

J. A. FREILICH



1.200.

Yi

657 3

PILX. 10) 88

SHKANKAS PORCO33760 ! SOTHEBY'S AUCTION

Der

Gold = und Silberarbeiter und Zuwelier

nach allen feinen praktischen Verrichtungen.

vollständiges Handbuch dieses Gewerbes

mit Aufbedung fehr vielfeitiger, noch nicht allgemein beberfiedens ohne Weinftein mit Beit = und Rohlenerfparnig, ber Berfertigung ber Emaille, Ginlaffe, ber einfachften Burichtung, Schleifung und Polirung ber Steine und Gla-fer von allen Formen und Farben ohne Maschine, der Ber-fertigung des achten Pariser Roth, der Weißfarbe, der neueften Bortheile bei ber Bergolbung und vielen andern nugli:

chen handgriffen, welche auch für andere Metallarbeiter, als Gurtler, Uhrmacher, Buchfenmacher, Sporer u. f. w. großen Werth haben.

Rebst Zabellen

zur leichtern Berechnung beim Legiren, Gilber : Ein = und Berfauf, bei Accordirung des Arbeitslohnes, bei Bergleichung der verschiedenen Gewichte

und

ben Abbilbungen von 78 ber modernften Formen aller Gattungen von Gold = und Gilberarbeit.

Non

heinrich Schulte

Bergogl. Unhalt = Bernburgifden Sof = Gold = und Gilberarbeiter ge Ballenitebt.



31 menau, 1823.

Bedrudt und verlegt bei Bernb. Fr. Boigt.

dust - (1019) Siberer Leite The state of the s

elleng on the interesting profugation of the confidence of

.t und portede bei Grand Fr. Bafal.

0

1

SOTHEBYS AVETION

Borwort.

So einen großen Ueberfluß und Reichthum unfere Literatur auch an Schriften jeber Gattung barbietet, fo gehort doch die Runft, in Gold und Gilber gut arbeiten, unter biejenigen Gegenftande, worüber bie= felbe am fliefmutterlichften ausgestattet ift. Dazu kommt noch die Thatfache, daß die Mehrzahl der fie behandelnden Werke gegenwartig vergriffen, folg= lich gar nicht mehr zu haben ist, wie ich mich felbst bei Berausgabe diefer Schrift, zu ber ich ber Bollftanbigkeit wegen so gern alles Vorhandene gepruft hatte, überzeugt habe, da eine gute Buchhandlung außer Stande war, mir bon 6 bestellten einschlas genden Schriften auch nur eine einzige zu verschaf= fen. Da indeß feines ber bisher erschienenen hiers her gehörigen Werke mit ben neuesten Fortschritten bieser Runft gleichen Schritt halt, ba fie größten=

theis zu unvollständig, nicht hinreichend praktisch und zu undeutlich find, 3. B. viele Gegenftande nur mit ihren Gewichtsbenennungen u. bergl. an= führen, ohne bas praktifche Berfahren babei gu gei= gen, und ohne bie vielen neuern Bortheile babei gut erwähnen, wohin g. B. bie fo vortheilhafte Giebung bes Gilbers ohne Beinftein, Die Berfertigung ber achten Schmelgglafer zum Emailliren, Die Ginlaffe verschiebener Farben, als bes achten Parifer Roth jum Golbglangen, bie Runft, ohne Maschine alle nur möglichen Glafer jeder Form zu Ringen, Medaillons u. f. w. zu verfertigen und zu poliren, fo wie Steine und Golbfarben, roth als gelb ohne Gluhwachs und mehr bergl. bisher geheim gehaltene Bortheile zu bedurfen, (welche übrigens fammtlich hier offen mitgetheilt werben) u. f. w. gebort, fo fand fich der Berf., nach vielfältiger Aufforderung bes Berlegers, jur Berausgabe biefer Schrift be= mogen.

So sehr er nun, besonders hinsichtlich des viels leicht hie und da mangelhaften Styles auf die Nachsficht der Leser rechnet, so hält er sich doch im Bestreff der Hauptsache überzeugt, in vorliegendem Buche nichts Ueberslüssiges geliesert zu haben. Alstes, was ich mitgetheilt habe, beruhet auf einer

vieljahrigen Erfahrung, und jeder Renner wird fich von beffen Mechtheit balb überzeugen. Biele Golb= und Silberarbeiter und Juwelier haben nicht immer Gelegenheit, fich mit Allem, ihr Fach betreffenben Bortheilen, Sandgriffen zc. befannt zu machen; fie finden in vorliegender Schrift alles vollstandig bes schrieben, mas zu ihrem Fach gehort und ihnen von Mugen fenn fann. Dieferhalb foll ihnen biefes Buch, nach meiner Abficht, als Bulfsmittel bienen, und habe ich Alles aufgeboten es werthvoll zu ma= chen, barin jeben Bortheil mitgetheilt, und gur Er= leichterung bes Legirens, bes Gin = und Berkaufs u. bergl. mehrere Tabellen gegeben; auch zur Ermedung von Ibeen, um Modelle zu entwerfen und Urbeiten einzurichten, mehrerlei Beichnungen beigefügt. Da biefe jeboch fur alle Bedurfniffe nicht eingerichtet fenn konnten, auch nicht vollkommen zu erwarten find, fo wunfche ich, bag mein guter Bille nicht verfannt werben moge. Berfahrt übrigens ber Urbeiter nach ben in biefem Buche gegebenen Bor= schriften, fo wird mehrentheils alles gut gelingen; und wenn auch nicht gleich alles beim erften Male gluckt, fo ift baran oft ein Berfehen im Berfahren, ober die Beschaffenheit der Species, Luft u. bergl. bie Urfache bes Miglingens, und man laffe es fich nicht verdrießen, die Arbeit zu wiederholen und

achte besser auf jeden einzelnen Gegenstand, benn bie Erfahrung trägt ja so viel bazu bei, alle bie Bortheile und Handgriffe kennen zu lernen.

nest toolig for I bertaling a selection for the releichterdag too "go to give him and Archanau...

after applicate a company of the same of the same

connected fluts, to not the ich, but neith ander Willer niche beilfaugst nyt tor Indiga. Liver of the gent der Arbeiter name ben in vielem nichte neut von Willer

mendant of military designations of the state of

. One promotion to seem of the party of

Ballenftedt im Febr. 1823.

Der Berfaffer.

Inhaltsverzeichniß.

	aue
Cinteiting	1
Eigenschaften des Goldes	1478
Gewichte	7
Gewichte. Die Feinheit, ober den Gehalt zu bestimmen	0
Die Beingett. voet ven Gehatt zu vestimmen	8
Die Berechnung der Gegirung	10
Die Erleichterung des Legirens	12
Legirung des schlechten Goldes	15
Die Schmelzung	15
Die Rehandlung has Wathas	13
Die Venigett, oder den Gehalt zu bestimmen Die Berechnung der Legirung Die Erleichterung des Legirens Legirung des schlechten Goldes Die Schmelzung Die Behandlung des Goldes Schmelzung der Keilung	18
Schmeizung der Feitung	20
Schmelzung der Feilung . Berhaltung beim ungeschmeidigen Golde Beitrag zur Erhaltung des geschmeidigen Goldes	23
Beitrag zur Erhaltung bes geichmeidigen Golbes	95
Reinigung des vermischten Goldes	26
Das Theroiden	20
Des Metrollen mier ma ext	21
Wie Abtreiben zwijchen 2 Liegeln	28
Guldisch und den Gehalt zu probiren	29
Wie die Probe anzustellen	30
Scheidung der Metalle	21
Die Geheihung hunch Agna Cont	31
Codesidana dande A	52
Cupitoung butth Aqua regis	35
Die Urfachen dieser Wirkung	42
Das Abtreiben Zwischen 2 Tiegeln. Das Abtreiben zwischen 2 Tiegeln. Guldisch und den Gehalt zu probiren Wie die Probe anzustellen Scheidung der Metalle. Die Scheidung durch Aqua fort. Scheidung durch Aqua regis Die Ursachen dieser Wirtung Beitrag, auf leichtem Wege das God in Fluß zu bringen Eine Art zu scheiden	43
Gine Art zu scheiden	44
	77
Fraciner Richerschlag	46
Subansiture has Marking	47
Substituting des antimoniums	47
wold eurch Cementiren fein zu machen	49
Beitrag zur Erhaltung des Goldes	51
Schmelzung des Goldschlagloths	54
Mortheil heim Rothen	JI
Citrouthanor	54
Bangana has Change at the state of the state	55
Wenneung des Strendorar	56
Dem Golde ein schones Ansehen zu geben	56
Das Pariferroth zu verfertigen	57
Eine andere Art	60
Eine zweite Art durch das Gießen Arockner Riederschlag Jubereitung des Antimoniums Gold durch Gementiren sein zu machen Beitrag zur Erhaltung des Goldes Schmelzung des Goldschlagloths Bortheil beim Löthen Streuborar Benußung des Streuborar Dem Golde ein schönes Ansehen zu geben Das Pariserroth zu verserrigen Gine andere Art Gine andere Art, das Gold ohne Pariserroth zu schleisen	50
Suboroitung how Waissands his Puttlettoth gu intellen	59
Zubereitung der Weißfarbe bis zu 16 Karath	61
Die Beganotung bei der Farbe	61
Die Behandlung bei der Farbe . Gine andere Behandlung bei ordinairem Golde .	62
Suo Cittibillet	63
Dergleichen, melde in Schriffen gehraucht wind	6/1
Die Rorgiorung das Gathas Sant Sant Will	04
Dergleichen, welche in Fabriken gebraucht wird Die Berzierung des Goldes durch das Graviren	64
Das Guillochiren	65
Delaluffene Arbeit	66
	-

	Geit
Das Emailliren	· 6
Das Calciniren Die Zubereitung der weißen Gmaille	71
Die Forbe eines Turfis	71
Die Farbe eines Turkls	79
Die Caule Sen anguer Comeille	~
	72
Rothe Emaille	78
Rothe Emaille Gine Purpurfarbe	79
Die gelhe Forhe	74
Die gelbe Farbe	74
O	74
Schmarzen Kinlas	75
Schwarzer Einlaß	76
Brauner Einlaß	
ON IV ORE V. P.	100
Purpurrother Cinlag	76
Gelber Einlaß	70
Stanon Ginton	76
Doe oning Gall	76
Doe Woffgelbe Golf	77
Des hadrothe Bala	77
Das blograthe Giald	71
Blauer Einlaß Das grüne Gold Das blaßgelbe Gold Das hochgelbe Gold Das blaßrothe Gold Das blaßrothe Gold	77
Das graue Gold	78
Marrianung durch die Mergellang	70
Bergierung durch die Bergoldung	19
werden foll	01
werden foll	00
Borficht bei Dieser Arbeit	02
Bortheil noch einmal so wenig Gold zu gebrauchen .	00
Crocus Beneris zu verfertigen	07
Recept, mit & weniger Gold zu vergolden	00
Das Wilhmaris an norfortion	00
Das Glühwachs zu verfertigen	00
Morfortianna har Runfonaldia	01
Wine Mrt Doe Gald John hach in Forhe on hingen	01
Eine Art, das Gold sehr hoch in Farbe zu bringen . Sine Farbe auf Bergoldung, welche roth bleiben soll	00
Grine Goldfarbe zu vergoldeten Arbeiten	02
Gine Doublaiden ouf Tilannoinenhait	93
Eine dergleichen auf Filograinarbeit	93
gut ift	02
Eine Farbe, wenn vorher gegluhmachft ift	09
Flecken von vergoldeter Arbeit zu bringen	94
Oremen von verdornerer gernere gu neinflegt +	74

	Seite
Großen Cachen, die ichmach vergolbet find, ein gutes	
Ansehen zu geben	94
Selle	95
Die Anmendung der Belle	95
Die falte Merapldung	96
Mie man das Goldpulver zu gebrauchen hat	97
Welches Gold das Beste zur Vergoldung ist	98
Dos Ronigsmaffer (Aqua regis) zu verfertigen	99
Wie die Biervergoldung behandelt wird	99
Die rothe Karbe	99
Die gelbe Karbe	100
Die grune Karbe	100
Recept zur Farbe matter Bergoldung	100
Erleichterung, um Arbeiten herzustellen	101
Steine	102
Steine	103
Mittel, Steine zu repartren	TIT
Perlen	111
Unrein gewordenen Perlen ein weißes Anjehen zu geben	113
Schmuzig gewordene achte Perlen zu reinigen	115
Bortheile bei Reperaturen von Cachen, die nicht ins	
Fener burfen	116
Bortheile bei Reparaturen von vergoloeten Sachen .	114
Reparaturen zu lothen, woran Schelloth ober Binn ift	118
Den weißen Stellen ein rothliches Unsehen gu geben	119
Goldproben	120
Der gerotertein und ihn zu beitigen	123
Auf dem Probierfteine ben Goldftrich zu bestimmen	124
Desgl. den Gilberftrich zu erkennen 40	120
Gold zu probiren auf dem Steine	123
Guldisch zu untersuchen	100
Probiersteine zu reinigen	1.00
Geth nam Gilhan an schoidan	197
Gold vom Silber zu scheiden	197
Edwining had Gilhard nom Runfor	197
Scheidung bes Silbers vom Kupfer	198
Morgaldung nan Gilherarheit zu hringen	192
Agua regis 211 horeiten	102
Morfohrungsort	190
Aqua regis zu bereiten	130
Ein Recept zu dieser Behandlung	131
Gine andere Rerfahrungsart	131
Die Bergoldung von Golg gu bringen	131
Unferfung, Grien zu pergolden	132
Gifenvergoldung im Feuer	133
Administration of the Control of the	- K

	Geite.
Rolfe Gifenperanthung	1188
Kalte Cifenvergoldung	. 133
Metalle durch ein Bulper zu schmelzen	. 133
Heher das Scheidemaffer	. 134
Neber das Scheidewasser	184
Das Scheibewasser zu fällen	. 135
Schmolauna des Karnfilhers	1195
Borar - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	188
Borar	197
Das Gilber aus Treffen zu gewinnen	122
Silberne und unachte Treffen zu puben	133
Die angelaufenen Tressen und Spigen zu erneuen	120
Dainianna hoe Golnotore	190
Reinigung des Salpeters	1/0
Orunipan jem zu maujen + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	140
Altramatin zus Gilhar zu vanfantiaan	1/1
Ultramarin zu verfertigen	1/11
Den unachten Mitramarin zu arkannan	1/10
Den unachten Altramarin zu erkennen	1/19
Site Bergotoling and Said Suitable are cohor	1/12
Sachen ein vergoldetes Ansehen zu geben Dhne Maschine den Steinen den verlornen Glan	* 140
Onne Malusine ven Steinen ven vertotnen Gini	144
wieder ju geben	144
Stater zu reinigen und vergt. In verfettigen	140
Sohle Glafer zu schleifen	140
Die Erteichterung des Grüditens	+ 149
Erocum Martis zu verfertigen . Die Schwere des Goldes und Silbers im Berhaltni	UC1 +
Die Schwere des Goldes und Stoers im Berhattni	150
311 andern Metallen	+ 100
Das Silver	+ 101
	154
Regirung des geringhattigen Sitders	+ 156
Saymelzen des Gilbers + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 157
Schmelzen des Eilbers	. 109
Schmerzung des ungeschmeidigen Sitders + + +	+ 101
Die Bereitung der Kapelle	102
Zubereitung guter Kapeuen und Teste aus Spath	104
Beschreibung des Testofens	104
Belareioung des Kapenendlens + + + + + + +	+ 100
Die Kapellirung	+ 108
never das Proviren des Silvers auf dem Provirsiem	170
Buvereitung des Silverichlagioths + + + + + +	+ 1/2
part Smiagioth	+ 172
Gewohnliches Schlagloth	+ 172
Bubereitung des Silberschlagloths. Hart Schlagloth. Gewöhnliches Schlagloth. Mittelloth.	+ 1/3
Weiches Schlagloth	173
never das Greken des Sitders in Spath	+ 1/4

And the second second	Seite
pech zur Bronzear' Gin gutes pech zum Greiben für Gilberarbeiter .	210
Gin autes Mech gum Greiben für Gilberarbeiter .	. 211
Butter Rift filt (Mologroeiter 311 Milliottell	. 211
Gin guter Ritt fur Gilberarbeiter gu Brongearbeit	. 211
Gin Universalkitt	212
The Bournett	213
Win Ritt für Gilafer	213
Ein Kitt für Glafer	214
Master Roim	214
Mafferdichter Leim ber Befchlage auf Pfeifen	STITE
Foure und Morzelan zu kitten	214
fopfe und Porzelan gu titten	215
Bemerkungen über die filbernen Beschlage auf Meer	1000
Edwarmen on Meifenfonfen	215
schaumenen Pfeisenköpfen	to Lat
25 et lufter, unt luface en second con contract	217
gu bekommen	218
Geftochene Arbeit abzugießen, daß der Strich fich gu	218
granden Mentait abengießen, bag ber Strich fich aus	
Collothene arbeit nogugichen, and are arrived in	220
abdrucke Abdrucke von Sips wieder in Sips zu gießen	220
Abguffe von Gips zu poliren und vom Schmuz 31	1
and and a state of the state of	221
Arbeiten nach einer gegebenen Zeichnung genau zu treffer	221
Auf mehrerlei Arbeiten einerlei Zeichnungen zu gravirei	1 223
Die Etleichterung des Gravirens	224
Beichnungen von Arbeiten zu nehmen	225
This Destruction of the Monte in a limb will be	X
âhnlicher. Metalle Prinzmetall . Brouze Silberahnliche Metalle zu bereiten	995
agninger spiciale	226
springmetal	997
Stronge	997
Schneufließende Legirung Berschiebene chemische Bersuche	. 229
Schneuftegende Legitung + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	. 229
Tabellen über die Berhaltniffe oder Eintheilung de	t
verschiedenen Gold = und Gilbergewichte, nebft be	3 100
ren Bergleichungen mit dem Goln. Marktgewicht	10.40
ren Bergieldungen mit bent Com Der Dreif	e
fo wie hulfstabellen zur Berechnung der Preif zum Gin= und Berkauf des Goldes und Gilbers zc.	12
3um Gine und Bertung des Orheitslohnes poi	t
wie auch zur Berechnung des Arbeitslohnes von 1 Pfenn. bis 300 Athle. für 1 Gran u. I. Lot bis 1000 Mart; nebst Anzeige der bekannteste	6
1 prenn. 018 300 Stipte. Int 1 Count at 16 oct	1
Gold = und Silber = Proben = Gehalte verschiedene	Carren
Orte und Bemerkung derer Zeichen	
Orte and Semercany occes Service	1010

Einleitung.

Unter allen Metallen hat wohl keines mehr ben Borzug, als das Gold und dieses ist es wohl, wonach größtentheils die Menschheit strebt und um zu
diesem zu gelangen, oft die Menschen alles ausbieten, es auf Wegen zu erlangen, wozu mehrentheils
mehr Kosten und Zeit gehört, als wosür man zu
dem Golde selbst gelangen kann. Die trefslichen
Eigenschaften, besonders der prächtige und dauernde
Glanz dieses edlen Metalls haben demselben von
jeher einen sehr hohen Werth in den Augen der
Menschen gegeben. In Säure löst es sich schwer,
und die Salpeter-Säure löst es nur dann auf, wenn sie
roth oder mit salpetersaurem Gas vermischt wird.

Ueberfauren, so wie Salpeterfaure, Kochfalzsaure u. f. w. lofen bas Gold auf und aus beiden entsteht bas Goldfalz, welches gelblich, agend ist und sich criptallisirt. Das Ummoniak schlägt das Gold mit geleber Farbe nieder und bildet das Knallglas, das bei einer großen Entzündung furchtbare Explosionen

bewirkt.

Berbindet man eine Goldauslösung mit einer Auflösung des Kochsalzgesäuerten Zinnes im Wafefer, so entsteht ein purpurrother Niederschlag, der unter dem Ramen Lassius = Purpur oder Mineralischer Purpur bekannt ist. Das Gold amalgamirt sich leicht mit dem Quecksilber.

Unfer Deutschland ift nicht ergiebig genug und wir beziehen folches mehrentheils aus fremben gan= bern, ba unfere Erze zu wenig goldhaltig find. Das Gold wird, wie alle übrigen Metalle, in ber Erbe erzeugt und ift nachft bem Gifen und Braun= fteine, mahricheinlich am weiteften in ber Ratur ver-Mur wenig findet fich vererzt, bas meifte gediegen und zwar letteres entweder fichtbar ober verlarvt. Diefes gediegene Gold zeigt fich unverbeckt in feinem metallischen Gehalt und fommt in ver= schiedenen Formen, in großen Stucken, in Blattchen und Criftallen und b. gl. vor. Saufig ift es fchon fo rein, bas es gar feiner Lauterung bebarf. Der= gleichen wird Jungferngold genannt. Meiftens ift es aber in Stein= und Ergarten enthalten, boch ge= biegen und fo, bag man es beutlich erblickt. biefem Kalle muß es von ben fremdartigen Minera= lien geschieden werden. Es findet fich zuweilen in beträchtlichen Maffen; fo entbectte man vor etwa vierzig Sahren in Brafilien einen gediegenen Gold= flumpen von 2560 Pfund, ber weit über 1 Million Thaler an Berth betrug. Much in bem Sanbe ber Kluffe findet fich Gold; vorzüglich in folchen, die ihren Urfprung aus uranfanglichen Gebirgen nehmen, ober unterirdisch burch folche fortlaufen und unterwegs die garten Goldtheilchen losreißen und mit fich fuhren. Dasjenige, welches man in verschiedenen Fluffen unter ben Sand gemengt findet, besteht nur aus fehr fleinen Theilchen. Es heißt Fluggold und wird burch bas Bafchen gewonnen. Auf ber Goldfufte von Guinea fammeln die Eingebornen in betrachtlicher Menge Goldstaub, b. b. feine Goldtheilchen und verkaufen ihn an die Europäer. Berlarvtes Gold heißt bas= jenige, welches fich in Steinen und Erzen zwar ge= Diegen, aber boch versteckt befindet und nur burch mubiame und fostbare Operation aus benfelben ge=

schieden werden kann. Lohnt ber Gewinn biefe Urbeit, fo nennt man bergleichen Mineralien Golberge. Bahrscheinlich ließe sich in allen Landern der Erde Gold entbecken, aber nicht allenthalben wurde es der Muhe werth fein, es aufzusuchen und zu scheiben. Sudamerifa, Brafilien, Merifo und Peru, geben bas meifte Gold. Die Gruben von Potofi lieferten binnen zwanzig Jahren über 100 Millionen Eb. an rei= nem Golbe. Dag Ufrita reich an Gold fein muffe, fieht man baraus, ba die Fluffe fo viel enthalten. Diefe foulen es in ihrem Laufe uber die Gebirge aus feinen Lagerstaten und fuhren es in ihrem Sande mit fich fort. Ufien enthalt viel Gold. Ura-bien, Perfien, China, Japan und Indien, ziehen jahrlich betrachtliche Quantitaten aus ihren Gebirgen und wer weiß wie reich die gange Gebirgsfette Mittela= fiens an biefen Produften ift; Europa enthalt Gold in mehrerern Landern. Ungarn ift damit am mei= ften gefegnet: Portugall und Spanien haben bisber ihre Bergwerke vernachläffigt, ba fie von Umerika reichlich verforgt wurden. In Deutschland wird im Salzburgischen, in Tyrol und auf bem Barge Gold gewonnen, mehrere andere Provingen, . B. Bob= men, Sachfen haben auch etwas, aber es ift nicht beträchtlich. In unvermischtem Buftande befitt bas Gold Eigenschaften, welche es gegen jedes Metall auszeichnen; baber biefes edle Metall, auch ber Ro= nig aller Metalle genannt wird.

Das Gold ift bas schwerfte und feuerbestan= bigfte Metall; ein Rubiffuß wiegt 1348 Pfund 1 Unge und 48 Gran. Ein Rubikzoll wiegt 12 Un= gen 3 Quentden und 62 Gran. Es giebt fein anderes Metall, welches ibm zur Seite gefest merben fonnte und ihm an Schwere gleich kommt; nur die Pla= tina fommt foldem nabe. Ift bas Gold rein, fo hat es faft feinen Klang, ba es bingegen, wenn es verfest wird mit anderem Metall, einen angenehmen Klang von fich giebt. Ift es rein und ohne Berfetung, fo ift es fehr weich, boch harter als Blei und weicher als Silber und befigt eine große Gefchmeibigkeit und Dehnbarkeit; wogegen die andern Metalle weichen. Mit einer Unge Gold fann man einen 444 Stun= ben lang a Gilberfaden fo burchaus übergiehen, baß man felbit burchs Mifrofcop nichts vom Gilber entbedet, vielmehr bleibt es, wenn man bas Gilber burch Scheidewaffer auflogt, als eine hole und burchfichtige Rohre gurud. Gin einziger Gran Gold laßt fich zu fo bunnem Blech schlagen, bag man damit eine Flache von 1400 D. Boll bededen fann. Bon ber Bahigkeit bes Golbes zeigt ber Umftand, baß ein Drath biefes Metalls von 3 Linie bice und 2 Fuß Lange, ein Gewicht von 16 Pfund tragt, ohne zu gerreißen. Das feine Gold ift ungerftorbar und es geht bavon bei ber Schmelzung und ftartften Site. ja, wenn folche Wochenlang ftatt findet, nichts ber= lohren; und so wie es burch bas Feuer unzerftorbar

ift, so wenig wirkt weber Waffer noch Luft auf baffelbe. Das Gold befist eine bobe pomerangengelbe Farbe, welche es auch, wenn es rein ift und noch fo ftart gegluht wird, beibehalt und auch fehr weich ift. Sft es aber verfett und geglüht, fo verliert folches Die hohe gelbe Farbe, fieht fchwarz aus und ift har-Es ift baber bas Gluben auch mit ein Beichen, gui feben ob es rein und ohne Mifchung um fei. Das Gold wird wegen feiner Beichheit felten ohne Bermischung verbraucht, weil es beim Gebrauch fich leicht abnutt und fo bem natürlichen Berberben mehr unterworfen ift. Darum erhalt bas eble Metall einen Bufat von unedlen Metallen, welches man die Legirung nennt.' Gold wird mit Rupfer, ober Gilber, ober mit Rupfer und Gilber zugleich legirt. Die erfte heißt bie rothe, bie zweite die weiße, bie britte die gemischte. Das Gold wird zur Berar= beitung mit Gilber und Rupfer verfett. Sierdurch erhalt baffelbe feine Barte und ift baburch gunt Gebrauch nutbarer. Diefe Berfegung wird nun bie Legirung genannt, welches wie fchon erwähnt, edles Metall mit unedlem verseben (beschicken) heißt. Doch hat man fich bei bem Legiren in acht zu neh= men, ba nicht alle unedle Metalle fich bagu eignen, bas Gold bei Berfetung mit andern Metallen in feiner Dehnbarkeit zu erhalten, baber man bie größte Aufmerksamkeit bei bem Legiren nicht außer Ucht laffen barf. Mit andern Metallen, außer Gilber und Rupfer, lagt fich das Gold zwar burch bas Feuer verbinden, verliert aber größtentheils an feiner Dehn= barteit; außer burch Bermischung bes Gifens, woburch es eine blaggelblich graue Farbe erhalt und in ein mattes Weiß übergeht. Da fich mit Bermi= foung bes Gifens bas Gold fchlagen lagt, fo ift letteres zu andern Sachen, als Bergierungen gut gebrauchen. Much mit Platina lagt fich bas Gold

vermischen, es gewährt aber solches keinen Nugen und man nimmt deshalb zur Versetzung (Legirung) bes Goldes, nur Silber und Kupfer, wodurch auch ersteres seine liebliche Farbe behalt. Das Gold das mit Silber legirt ist, hat eine blaßgelbe Farbe, dahingegen das mit Kupfer legirte, eine sich rothe Farbe zeigt, auch etwas weicher ist. Es ist also die Legirung mit Kupfer und etwas wenig

Gilber bie gewohnlichste.

Bu bem Legiren bedient man fich gewöhnlich bes Rupferdraths, welcher verfilbert ift und ben Namen leonischer Draht führt. Diefer Draht wird aus bem feinsten schwedischen fogenannten Ublerkupfer aubereitet, ohne zu andern Arbeiten schon benutt zu fein, baber man fich ohne Gefahr biefes Draths bebienen kann und baburch nichts unreines zwischen bas Gold gerath. In Ermangelung biefes leoni= ichen Drathes, kann man fich auch ber unachten Treffen bedienen, wenn man folche ausbrennt, febr gut auslaugt und bann trodnet. Des übrigen Rup= fers vom Rupferschmidt ober fonst hauslichen Gera= then fich zu bedienen, ift nicht zu rathen; ba in ben fleinen Poren bes Rupfers fich oft Binntheile aufhalten; auch felbft, wenn bas Rupfer vom Rupfer= hammer ift, ift es zu verwerfen, folches zum Golbe zu gebrauchen, ba baffelbe oft von einge= fchmolzenen Sachen herrührt, welche verzinnt waren und wovon bie Spur burch bas Feuer schwer weg= zubringen ift und es felbst viel Mube macht, Binn von Gold und Gilber auf ber Rapelle rein wegzubringen. In aller Ermangelung bediene man fich lieber ber alten Sannoverifchen, Braunschweig= ichen, Gachfischen u. bal. Pfennige. Durch bie Le= girung erhalt bas Gold feine Bestimmung, wie viel Rarath es enthalt. Die Legirung wird in Deutsch= land beim Golde nach Marken und Karathen beffimmt und hat die Mark 24 Karath. Golb ift 3. B. 21 Karathig, wenn es Drei Bierundzwan= Bigtheile Bufat unedlen Metalls hat. Das Gold theilt England, Frankreich wie Deutschland in Ra= rathe. England die Unge, Frankreich Die Mark. Bevor aber die Legirung bes Golbes naber ange= geben und beftimmt wird, ift es nothig, bas Gewicht zu erwähnen und auseinander zu fegen.

Gewichte.

Bum Gold = und Gilberwiegen bedient man fich gewöhnlich ber Collnischen Mark, welche 4864 2ffe

enthält.

Die Collnische Mark, welche verschiedener Urt ift, theilt man in wirkliche und eingebilbete. Die mirkliche Eintheilung ber Mark wird bei vielen ben zulest gar zu klein ausfallen, beshalb findet man in dem feinsten und kleinsten abgetheilten Gin-satzewichten; solche bis 3/16 Quentchen, ober 3/1024 Theil ber Mart; bas Uebrige ift bann nur fingirt. Durch diefe Eintheilung ber Mark wird bas Loth ober bas 16tel ber Mark in 18 Gran ober auch Die Mark in 24 Rarath, ben Rarath gu 12 Gran, eingetheilt und finden badurch folgende Eintheilun= gen ftatt.

1 Mark hat 16 Loth ober 24 Karath ober 288 Gran.

11/2 = 18 = 12

Wird burch bas Salbiren ber gangen Mark bis gu 65536 fortgefahren, fo nennt man bie letten Theile gewöhnlich Collnische Richtpfennige und fo enthalt bie

1	1/2	Mark	ober b.	8 Lothftuc	£ 32768	Richtpfennige.
	1/4	3	=	4 =	16384	= .
	1/8	3		2 2. (Unze		=
	1/16	=	3	1 Lothftud	4096	= \
	1/32		3	1/2 =	2048	4.
	1/64	3	7 3	1/4 =	1024	3
	1/12	8 =	3	1/8 =	512	1 3
T	Ter F	Rarath	v. bas	2/3 Loth o.	1/24 M. 2	7302/3 Richtpf.
	- 0		1			2075/

Wird aber die Mark nach dem Dezinalmaaße eingetheilt in 1000,000 Theile, so ist die 1 Mark 16 L. 24 Karath 288 Gran 1000,000 Thee.

1 = $1\frac{1}{2}$ = 18 = 62500 = 1 = 12 = $41666\frac{2}{3}$ = 1 = $3478\frac{2}{3}$ =

Mit Sulfe ber Colnischen Mark bestimmt man nun bas Gewicht und die Feinheit jedes Stucks Gold und Silbers; die Masse wird auf der gewohnlichen Wage mit dem wirklichen Gewicht gewogen und die Feinheit wird mit dem Eingebildeten bestimmt.

Die Feinheit, ober ben Gehalt zu bestimmen.

Bei Gold wird, wie schon bemerkt, die Mark in 24 Karath, jedes Karath zu 12 Gran eingetheilt und die Mark Silber in 16 Loth, das Loth zu 18 Gran. Will man nun ein Stuck Silber oder Gold im rauhen Zustande, d. h. mit geringhaltigem Metalle vermischt, probiren, so muß untersucht werden, wie groß die Quantität dieser geringen Masse ist, um hieraus das Gewicht des seinen Goldes und Silbers zu bestimmen. Weiß man nun die Menge des schlechten Metalls oder Zusathe und Gran, beim Silber aber, durch Lothe und Gran. Wird nun

ber Zusat von ber Maffe abgezogen, so bleibt bie Menge bes feinen Golbes ober Gilbers. 3. B. Ein Stuck Gold ift untersucht und gefunden, daß 2/, ber gangen Maffe aus Bufat und alfo % aus feinem Golde befteht; fo ift es ju 18 Rarath und 8 Gran fein befunden, benn es ift % Mart fo viel als 18 Rarath und 8 Gran, weil, fo viel Mart bas Stud wiegt, eben fo viel mal, 18 Rarath 8 Gran fein Gold barunter befindlich ift. Befindet fich unter einer Maffe Gilber nur 25/32 fein Gilber und baber 7/32 Busat; so wird die Feinheit besselben 12 Loth 9 Gran betragen, weil 25/32 in Loth und Gran an= gebeutet ift. Ift ein Stud Gilber 12 lothig, fo bedeutet solches, daß unter 16 Theilen ber Masse 4 Theile Bufat ift. Gold welches 20 Karath 5 Gran fein ift, hat unter 24 Theilen ober Karath, 3 Karath 7 Gran Bufat und 20 Karath 5 Gran feines Gold. Mannigfaltig ift die Legirung und oft vielen Schwierigkeiten unterworfen, weil folche fo fehr verschieden vorkommen. Leichter kommt man bazu, wenn man bie Maffe nach bem Gewichte berechnet, bie jebes Rarath und bie gange Gumme bat. Berechnet man ben Werth der Maffe nach Karath, fo giebt die Summe alsbann bie Legirung. 3. B. man bat 4 Loth 18 farathiges Gold, beffen Werth 39 Thir. be= tragt, es foll aber 14 farathig Gold werben, fo ift ber Werth 30 Thir. 8 Gr., bleibt 8 Thir. 16 Gr. Musfall, wenn nun noch 1 1/8 Loth Legirung gu bie= fer Maffe tommt, fo muß es 14 farathig Gold fein.

Um jeden Rarath zu berechnen und den Werth zu wiffen, ift hierbei eine Tabelle beigefügt und ift bas 24 farath. Gold welches bas feinfte ift, zu 13 Thir.

angenommen. Siehe Tabelle No. 1.

Sat man Dufaten ober anderes reines Gold, fo ift die Legirung fehr leicht zu treffen und ift auch gur Erleichterung eine Tabelle hierbei, welche von

jedem Karath ben innern Gehalt anzeigt und wie viel feines Gold, Gilber und Rupfer von 24 bis 3/4 Loth in Abweichung bis 6 farathig von 23 Ra= rath, zugebort. Wer fich biefer Tabelle bedient, wird finden, daß alles vortheilhaft berechnet ift und bie Aussicht und Farbe bes Goldes gewiß gut ift. Siehe Tabelle Do. 2.

Dft aber bleibt bie Wahl ber Legirung bem Urbeiter freigestellt, wie viel er unter die Daffe Rupfer und Gilber feten will. Bur Berechnung bes Karaths und felbige zu treffen, ift bie Zallelle Do.

3 zu gebrauchen.

Die Berechnung ber Legirung auf eine andere 2Crt.

Wenn man feines Gold verarbeiten will, fo ift bie Abficht, foldes auf einen gewiffen Behalt von Keinheit zu bringen, damit es nach dem Schmelzen 6, 12, 14, 16, 18 Karathe halte. Bu:

22 farath. Golde werd. 22 Theile f. Gold u. 2 Theile Legirung

20	_	-	-	20	-	-	4	-	
18	-	-		18	-	-	6	-	_
16	-	194	1125	16	-	-	8	-	المنا
14	_	-	-	14	-	-	10		-
12	-	,	-	12	-	-	12	-	-
		3214				-	14	-	V
8	-		-	8	-	1 15 1	16	-	1
		-				to see a second			
- 0			_	-			20		

genommen u. f. w.

Das lettere Gold wird von ben Goldarbeitern wenig zur Arbeit genommen, weil baburch leicht ber Ruf entsteht, schlechtes Gold zu verarbeiten. Es ware zu wunschen, baß es nicht geftattet wurde, folches zu verarbeiten, da es febr leicht anläuft und fchwarz wird. Größtentheils wenn biefe Urt Gold vorkommt: ift es Kabritenarbeit, die gang bunn ge= arbeitet und oftmals mit Binn gelothet ift und; wenn bie baraus gemachten Sachen entzwei geben, fich

nicht gut wieder repariren laffen.

Die Facon wird ebenfalls theuer bezahlt und wenn Sachen von folchem Golde angegeben werden, fo ift ber Werth unbedeutend. Beffer in Gehalt und zur Benutung, ift bas 12 farathige Gold, ba biefes nicht fo leicht schwarz wird und man beim Berarbeiten fich mit bes Golbschlageloths bebienen kann, wodurch die Feilung nicht verunreiniget und unhaltbar wird. Doch schon beffer ift bas 14 fara= thige Gold, welches fich nicht fo leicht abtragt und auch harter ift; ba es aber gar nicht anläuft, fo wird von biefem Golbe bie meifte Urbeit verfertigt, ba fich folches auch schon farben lagt. Schoner und beffer ift aber bas 16 farathige Gold, ba man es febr gut mit Golbschageloth und mit ber Beiß= farbe fcon matt farben fann und es beim Tragen fei= nen fchonen Glang beibehalt. Dur fallt es bei ber Berarbeitung schon mehr ins Gewicht, wodurch die Arbeiten theurer werben; auch beim Wieberverkauf bringt es beffern Gewinn. Das nuglichfte und fchonfte Gold zum Tragen ift bas 18 farathige, jedoch ift es zur Berarbeitung etwas zu kostspielig, beshalb wird es wenig bazu genommen und wird mehrentheils in Frankreich verarbeitet.

Moch theurer ist das 20 karathige Gold und fieht biefes nicht einmal fo fcon von Farbe aus. Huch im Gebrauch tragt es fich leichter ab, ba es weicher ift, als bas 18 farathige. Es ift diefes

Gold mehr in England gebrauchlich.

Das 24 farathige Gold wird nur verarbeitet, wenn es ausbrucklich verlangt wird, ba es fich we= gen feiner Beichheit leicht abtragt und auch bei Ber= arbeitung viel Abgang mit fich bringt. Huch ist Die Farbe ber ber Bergolbung ziemlich gleich ; boch zeigt bas Gewicht einen betrachtlichen Unterschieb.

Die Erleichterung bes Legirens.

Um leichteften lagt fich bas 12 farath. Gold legiren, indem man zu einem Ducaten feines Gold auch einen Ducaten schwer Bufat nimmt, wo man bann nach bem Schmelgen 12 farath. Gold hat. Bur Legirung bes 14 - 16 - 18 und 20 farath. Goldes wird indeg anders verfahren: Man nehme einen Drath von Meffing, ober wovon man will, welcher in ber Starte einer Stricknadel und etwa 1/2 Elle lang ift, wiege biefen auf ber Goldwage mit einem Ducatengewichte und richte ben Drath fo ein, bag folcher genau mit einem Ducaten gleich wiegt. Dann theile man mit einem Schraubezirkel ben Drath in 14 Theile, Die fich genau gleich find und bemerte jede Abtheilung mit einem Beichen. Run mache man fich die Vorstellung, als habe man 14 Theile ober 14/14tel feines Gold, welches einen Ducaten an Gewicht hatte. Gollen diese auf 14 Karathe legirt werben, fo muffen 10 Theile ober 10/4 tel Ducaten fchwer Zusaß bazu kommen, wo aus obigen 14/, tel und noch beizusegenden 10/14tel ein genau berechne= tes 14 farath. Gold fich findet; weil 14 und 10 wieder 24 Theile ausmachen.

Bur eigenen Ueberzeugung, wie viel zu obigen 14 Theilen feines Gold an Jusak muß genommen werden, messe man an dem abgemessenen Drath, welcher in 14 Theile eingetheilt worden, 10 Theile ab und trage die Länge von 10 Theilen auf ein anderes Stück Drath, welcher eben die Stärke hat. Wird die Länge von 10 Theilen genau abgeschnitzten und gewogen, so sindet man, daß solche "1/16 tel Ducaten wiegt — und soviel muß ein Ducaten Zusak haben, wenn es 14 karäth. Gold seyn soll. Doch muß erst das Gold geschmolzen und bann die

Legirung barauf gefett werben. Das Berfahren mit bem 16 far. Golbe ift eben fo. Der Drath wird in 16 Theile getheilt und bie Lange von 8 Theilen von einem gleichen Stud Drath abgefchnitten und fo die Legirung barnach abgewogen und wenn biefe 8 Theile auf einen Ducaten gefeht werben, fo hat man 16 far. Gold.

Eben so verfahrt man mit bem 18 farath. Golbe, wo man wieder einen Draht nach einem Ducaten abwiegt und folchen in 18 Theile theilt. Man nehme einen andern Drath von gleicher gange und Gewichte und nehme bie Lange von 6 Thei= Ien; fo machen 18 und 6 wieder die 24 Theile aus. bon welchen man immer ausgehen muß. Es werben diese 6 Theile 5/16 tel Ducaten wiegen, welches bie Legirung, um 18 far. Gold gu haben, aus=

macht.

Bum 20 far. Golbe theile man ben Drath. welcher einen Ducaten wiegt, in 20 Theile, bann theile man 4 Theile von bem Drath ab und schneide von einem Drath, ber eben bie Lange und bas Gewicht hat, fo lang als 4 Theile find, ab; wiege folches, fo weiß man bas Gewicht ber Legirung und bat 20 far. Gold. Die abgetheilten Drathmaffen hat man nicht immer jedesmal abzutheilen, fondern ver= wahre fich folche, da felbige immer gebraucht wer= ben konuen und man barnach febr genau legiren fann, ohne zu rechnen nothig zu haben. Diefe Le= girung ift gerechnet, als wenn man Scheibegold hat; da man folches aber nicht immer haben fann, fo nimmt man Ducaten, und ba biefe nicht gleich find, fo mable man lieber die hollandischen ober ungarischen und bergl. zum Ginschmelzen, obgleich bas Scheibegold beffer ift, benn die hollandi= fchen Ducaten halten . 23 Karath und 7 Gran bie deutschen 23 = = 8 =

die Florentiner halten .	23	Rarath	11	11	Gran
= Rosenobel	23	1 =	=		3
= banisch= u. schwedischen	23		=	6	= 1
= ruffisch= u. pohlnischen	23	- 3	3	4	1 ac
a prenkischen		- 3	-	8	1

Aus diesem Verhältniß sieht man, daß einige Ducaten Jusah als Schlagsatz haben, und hiernach hat man sich bei der Legirung zu richten und darnach seinen Jusah zu nehmen.

Legirung bes ichlechten Golbes.

Bisher betraf die Legirung nur bas feine Gold und da oft verarbeitetes Gold jum Ginschmelzen kommt, so ift es auch nothig zu wiffen, wie man geringhaltiges Gold verbeffern konne, um es zu ei= nem hohern Gehalt zu bringen. Bu folcher Berbef= ferung laßt fich zwar eine genau berechnete Unlei= tung zur Berbefferung von 6 farathigem in 12 fa= rathiges und besgleichen 12 farath. ju 14 farath. und 14 farath. zu 18 farath., wie auch 18 farath. gu 20 farath. ertheilen; boch ift eine folche Berbef= ferung bes 6 farath. Goldes nicht rathfam und zwar beshalb, weil Gold von schlechtem Korn und Gehalt zur Berbefferung zu viel feines Gold erfor= bert und man oft die Maffe nicht gehörig prufen kann, wegen ben bei fich fuhrenden Unreinigkeiten; feines Gold hingegen wenig Bufat bedarf. Will man 3. B. 6 farath. Gold in 14 farath. Gold verwandeln, fo muß man jebesmal zu einem bestimmten Bewichte 6 farath. Golbe, g. B. gu zwei Theilen einen Theil feines Gold schmelzen, wenn man überzeugt ift, baß bas 6 farath. Gold ben vier Theilen, einen Theil feines Gold befigt. Allein man trugt fich oft, weil bie Arbeiten alle mit vielem Gilberlothe gelothet find und man ichon beshalb nicht annehmen fann, bag es einen

Theil feines Gold halt. Much schon bas Gilberloth wurde bas gute Gold verberben, ober anfteden und ungeschmeidig machen. Daber es beffer ift, bas 6 farath. Gold zu scheiben und bann zu benugen. -Wollte man auch die Mube nicht achten und bei einer Menge fchlechthaltigem Golbe bas Schlageloth gang wegschneiben und es bann zu einem beffern Gehalt bringen, fo wurde, wenn man auch 6 fa= rath. Gold zu 14 farath. veredeln wollte, ftets eine Menge feines Gold erforderlich fenn; ba fehr wenig bazu gehort, bas Gold geringhaltig zu machen, bin= gegen es fehr viel feines Gold erfordert, um es wieder zu verbeffern. Much wurde man nicht immer ficher fenn, daß das 6 farath. Gold auch wirklich ben Gehalt entspräche, weil viel bergleichen Sachen oft nur 4 karath. sind.

Das 12 farath. Goid zu 14 farath. Golde zu machen, bazu nehme man 1/6 tel feines und 5/6 tel

12 karath. Gold.

Gold.

um 14 farath. Gold zu 18 farath. zu legis ren, fete man 2/5tel feines auf 3/5tel 14 farath.

Das 18 karåth. Gold auf 20 karråth. zu erhösen, nimmt man 1/3 tel feines auf 2/3 tel 18 karåsthiges Gold. Sicherer aber ist es jeder Zeit, wenn man sich seinen Goldes und frischer Legirung bestient; weil dieses das haltbarste Gold liesert und man versichert ist, daß kein Schlagloth darunter ist. Ist alles nun, das Gold und die Legierung, abgestheilt und alles gewogen, so wird die Schmelzung unternommen.

Die Schmelzung.

Dieses ift die erfte Behandlung bes Arbeiters, in ber Kunft, in Gold und Gilber ju arbeiten. Die

bei ber Schmelzung und Berfegung bes Golbes zu bepbachtende Borficht ift schon fruber bemerkt und barf nicht hierbei außer Ucht gelaffen werben. Much muß man barnach feben, bag beim Wiegen bie Legirung immer einen fleinen Ausschlag bat; weil mabrend bem Schmelgen etwas von der Legatur ver= brennt und, um Nachtheil zu entgehen, Diefe Bor= ficht nicht außer Ucht gelaffen werben barf; wie auch, daß man beim Legiren bas Gold zuerft in ben Tiegel thut und baffelbe in Flug bringt und bann bie Legirung gufeht; auch ift es gut, wenn man bie Legirung glubend in den Tiegel tragt, weil baburch sich beide Theile leichter vereinigen und fich nicht fo viel verflüchtiget. Burbe man aber bie Legirung ungegluht zusehen und bas Golb blank fteben; fo wurde folches baburch erkalten und er= ftarren. Burbe man aber die Legatur mit bem fei= nen Golde eintragen, fo wurde folche eher schmel= zen, als bas Gold und baburch mehr Abgang ba= ben. Sat man ben Tiegel, mit bem Golbe und etwas Borar, ins Feuer gefett, fo bede man ben= felben, mogu fich am beften die heffischen eignen, mit einem Scherben, ober gerbrochenen Tiegel, ober Biegelfteine gu, bamit feine Kohlen hineinfallen. -Ift man gewohnt, ben Tiegel mit Rohlen zu be= beden, so nehme man bagu nicht immer frische un= geglühete Rohlen, da folche schweflichte Theile ent= halten und fehr leicht bas Gold verunreinigen, baß es ungeschmeibig wird. Wenn ber Tiegel im Feuer alubend geworben, fo blafe man ftart zu, bis fo bas Gold fließt; trage bann etwas Borar auf, worauf es fich bann blank zeigen wird. Borber lege man ben Einguß ins Feuer, baß folcher erwarmt; be= ftreiche bann folden mit Del, Zalg ober Bachs. Bevor man bas neue Gold ausgießt, glube man ben Rubrstift und rubre bas Gold wohl unter ein=

ander und werfe ein kleines Stücken Weinstein in den Tiegel, welcher alle Metalltheile schmelzend macht und darauf sich der Blick zeigen wird, weil ohne diese Vorsicht das Gold beim Ausgießen auf der Oberfläche eine runzliche Haut bekommen würde, wodurch, wenn diese Haut nicht aus dem Grunde herausgeseilt, das Gold schieferig oder doppelt wers den würde und mit Schaden, nachdem man schon eine Zeit lang gearbeitet hat, wieder einzuschmelzen gezwungen ist. Wird aber die gehörige Vor=

ficht gebraucht, fo ift man biefem enthoben.

Wenn das Gold nun blank steht, so gieße man dasselbe in den Einguß, welchen man Vorssichts halber lieber über ein Geschirr mit Wasser halt, um, im Fall man vorbeigießt, das Gold wiesder zu haben und, um auch das Gold, wenn soldes ausgegossen ist, ablöschen zu können. Ein nicht zu geschwindes Ausgießen und Vermeidung der Jugluft, trägt auch zur Haltung des Goldes bei. Viele bedienen sich des grünen Wachses und während dieses brennt, wird ausgegossen, welches deshalb geschiehet, daß das Gold nicht sobald erstalte.

Wenn das Gold geschmolzen ist, so wird es untersucht auf dem Prodirsteine, wie viel Karathe oder Legierung es enthält, mit dem gewöhnlichen Scheidewasser; oder es geschieht durch ein dazu zubereitetes Prodirwasser, nachdem das Gold auf dem Prodirsteine stark gestrichen und darnach beurtheilt wird, welches weiterhin beschrieben werden soll. — Durch das Schmelzen des Goldes mit der Legirung erhält selbiges nun erst seinen Werth und schöne Couleur. Obgleich die Farbe des Goldes das äußere Ansehen erhöhet, so hat es keinen Jusammenfluß mit dem innern Werthe, von welchem man sich durch Arbeiten und dergleichen überzeugen kann. —

Die Karbe des Golbes hangt immer von dem Urbeiter ab und nachdem ber Bufat genommen wird; auch finden felbst in manchen Landern die Berichie= benheiten ber Couleuren Statt. - Go weichen bie Farben bes niederlandischen Golbes gegen bie bes offreichischen und preußischen, von einander ab; und eben fo bas frangofische, welches mehr mit Rupfer und bas in England mehr mit Gilber verfett ift. Seinem innern Gehalte nach bleibt Gold zwar immer Gold, allein die Berfchiedenheit ber Farben hangen von bem, ber es verarbeitet, ab. Um schönsten seben bie rothgeschliffenen Arbeiten, wenn fie mit einigem Gilber legirt find, am beften aus. Der Karbe megen gewinnen bie matt, gefarbten Ga= chen bas schönfte Unsehen, wenn solche mit mehrerm Rupfer verfeht find. Die Spezies, womit bie Urs beiten gefarbt werben, bringen mehr auf bas Meugere bes Golbes und geben bas Matte, welches ben Glang bes mit Gilber legirten Goldes weit überrifft. Das grune Gold, welches burch die Bermifchung von zwei Theilen Gold und einem Theil Gilber bergeftellt wird, behalt immer feinen innern Berth, boch hat felbiges nicht immer bas schone Unsehen, als bas mit Rupfer legirte, baber es auch nur zu Bergie= rungen in Dofen, Uhren und bergleichen genommen wird, worin fich bann fchon Mattes (gelb) und und Glang (roth) befindet. Das grune Gold wird von bem Scheibewaffer nicht angegriffen.

Die Behandlung des Goldes.

Ist man mit der Probe des Goldes zufrieden, so wird nun zur Behandlung desselben geschritz ten und solches unter den Hammer oder Walze ges bracht, welches, wenn es mit der, beim Schmelzen anzuwendenden Borficht geschmolzen ift, stets ge-

fchmeibig fenn wirb.

Sobald bas Golb ausgegoffen ift, wird es, wenn es ohne Balge behandelt wird, gum erften= male fchwach überschlagen (gebahnt); bann geglühet, im Waffer abgelofcht auf ber Seite, welche noch nicht mit bem Sammer berührt worden, schwach überschlagen (eingestaucht), wieber geglüht und abgeloscht, bann bie Eden ftumpf geschlagen (einge= staucht), abermals geglüht und abgeloscht, wo bann bas Gold ichon mit ber Finne bes hammers gefchla= gen (geftrectt) werben fann. Ift biefes gefcheben, fo wird es gegluht und eingestaucht und nach und nach immer ftarfer unter ben Sammer gebracht. -Nur hat man anfanglich barnach zu feben, bag bas Gold unter bem Sammer nicht übertrieben wird, wodurch auch das geschmeidigste Gold reißt und boppelt wird, fondern daß baffelbe immer ftumpf= vieredig bleibt, welches gur Saltung mit beitragt. Glubend lagt fich bas legirte Gold nie behandeln und wurde baburch bruchig werden. Bahrend man bas Gold jum Gluben ins Feuer legt, bedecke man folches nicht mit frischen Rohlen, ba biefe bas Gold ungeschmeibig machen; weshalb es beffer ift, bie fri= fchen Roblen zuzulegen, wenn bas Gold beraus ge= nommen ift.

Beim Gluben bes Golbes febe man barnach. baß es nicht allzuheiß, fondern nur braunroth glube. weil, wenn es fich zu fehr bem Schmelzgrade na= hert, es an feiner Dichtheit verliert und oft, wenn man glaubt, das Gold zugerichtet zu haben, wieder einschmelzen muß, daher bei ber Behandlung beffel= ben nie eine Uebertreibung statt finden barf.

Sehr Biele find ber Meinung, als wenn bie Abloschung bes Golbes in Bier gu beffen Saltung beitrage, welches jeboch nicht ber Fall ift, ba Waffer eben die Dienste thut. Den einzigen Vorztheil, ben das Bier gewährt, ist, daß das Gold darin nicht so schwarz aussieht, als es wirklich ist wenn es im Wasser abgekühlt wird und man eher

fieht, ob es fleine Riffe befommen habe.

Ein Zeichen, daß das Gold geschmeidig sen, hat man daran, wenn beim Schlagen die rothe Haut sich etwas abschält und ein wenig roth aussseht. Da nach der Schlagung des Goldes die Versarbeitung vorgenommen wird, so ist diese, ohne zu feilen, nicht zu bezwecken.

Diefe Feilung wieder zu benuten, geschieht burch bie Schmelzung, mit welcher also verfahren

werden muß:

Schmelzung ber Feilung.

Um bie Goldfeilung zu schmelzen, ziehe man Buvor, vermittelft bes Magnets, alle Gifentheile aus und hat man abgedrehte Goldspåne, welche mit vielem Solz, ober fonft mit vieler Unreinigkeit vermischt find, barunter, fo glube man folche aus. Ift es aber blos reine Feilung, fo ift biefes nicht nothwendig. Man nehme die Feilung, wiege fels bige und thue bann folche in einen Tiegel, in wels chem man vorher ben Boben mit etwas Potasche beftreuet bat, ftreue auf die Feilung ebenfalls Dot= afche, febe ben Tieget ins Feuer und laffe benfelben allmahlig glubend werben. Ift bies gescheben, fo blafe man zu, bis es geschmolzen ift, welches bar= an fenntlich ift, wenn es nicht mehr fo ftark auffocht. Sat man anfänglich zu ftark zugeblasen, baß es überfochen wollte, fo wird mit einem Sandblafe= balge in ben Tiegel hinein geblasen, wodurch fich bas Auffochen verliert. Ift Die Feilung geschmol= gen, fo wird folche in einen Einguß, welcher auch erwarmt und mit Del ober Tala bestrichen fenn

muß, ausgegoffen; bann wird ber Fluß abgefchla=

gen und ins Reine gefchmolzen.

Bei dem Schmelzen der Feilung mit Potasche, ist zu bemerken, daß nicht immer dazu die käuslich zu erhaltende Potasche tauglich ist, weil solche oft mit unreinen Theilen vermischt ist und Kieselerde, Salz, Sand u. dgl. bei sich führt und, wenn das Gold damit geschmolzen, man solches verunreinigt erhalten würde. Diesem zu entgehen, kause man lieber aus der Apotheke Kali carbonicum, welche nicht sehr theuer ist und wobei man versichert seyn kann, daß dadurch das Gold sich nicht verunreiniget und sehr schnell sließt. Auch kann man sich anderer Bestörderungsmittel zum Fluß bedienen, welche die unzählig vielen Feilungstheile sammeln und sich auf dem Boden des Tiegels vereinigen, daß es beim Ausgiessen eine Masse (König) ist, z. B. 4 Loth gestossenes Salz, 6 Loth Glaszalle, 3 Loth Weinstein und 1 Loth Borar, welches zusammen vermischt wird.

Es giebt noch mehrere Flufgattungen, beren Befchreibung und Unwendung, bei Schmelzung ber

Rrebe u. f. w. mitgetheilt werden foll.

Besitzt man aber Feilung, welche von Arbeiten herrühren, die mit Zinn oder Schlageloth gelöthet sind, so läßt es sich wohl erwarten, daß ein solches Gold, wenn es ins Reine geschmolzen, beim Schlagen nicht haltbar senn wird. Diesem zuvorzukommen, erfordert diese Goldseilung eine andere Behandlung, da man ohne dieses nicht allein ein ungeschmeidiges, sondern auch schlechtes Gold erhalten würde. Deshalb nehme man die Feilung und glühe sie aus, suche alle Cisentheile durch einen Magnet heraus zu ziehen, welche sich immer dazwisschen sinden werden und theils von den ausgesprungenen Zähnen der Feilen, Bindedrath, Laubsägen, Stifte und bergleichen herrühren und werse solche

in den Bretkretz. Ift dieses Gold burch den Magnet gereinigt und die Abschnißel (Schroten) gurudgethan, fo thue man folches in ein Glas, Taffe ober bergleichen und gieße fo viel Scheibemaffer bar= auf, baß folches zwei Finger boch barüber ftebt. Run ruhre man die Feilung mit einem Pfeifenftiel von Thon, ober mit einer Glasrohre, Scherben ober bergleichen um und bedecke folche mit einer Glastafel, bamit die Rraft bes Scheidemaffers nicht verrauche, weil gleich nach bem Aufgießen ein Aufkochen ent= fteht, mas zur Auflofung ber fremben Metalltheile mit beitragt. Wenn man bie Feilung eine Stunde lang hat stehen laffen, so gieße man noch ein we= nig Scheidemaffer hingu, ruhre es um und, wenn es bann nicht mehr aufbrauset, fo wird bas Schei= bewasser abgegossen und bie Goldfeilung mit mar= men Baffer abgefpult, bamit fich alle Kalztheile auflofen. Diefe Abspulung mit dem Waffer wieder= hole man einige Male und trockene bann bie Golbfei= lung in einer Glubeschaale auf und schmelze folche bann mit Potafche. Muf bas bei biefer Arbeit zu gebrau= chende Scheibewaffer muß man aber auch zugleich feine Aufmertfamkeit richten, ba bas aus ben Upo= theken sich oft nicht bazu eignet, indem fowohl bas ordinaire, als auch bas fogenannte Doppelscheibes waffer oftmals mit Ditriol = und Rochfalgfaure ver= unreinigt ift. Bon ben Materialien, aus benen bas Scheidemaffer bereitet wird, find die vorzuglichften ber Salpeter und Gifenvitriol, baher es auch Salpeterfaure genannt wird. Bei Burichtung eines qu= ten Scheidewaffers, ift die größte Sorgfalt und Huf= merkfamkeit auf ben Galpeter gu richten; ba bagu fein anderer als ber bochgelauterte zu gebrauchen ift. Weiterhin foll, unter ber Rubrif: über bas Scheide= maffer, mehr gesagt werben, ba bas gewöhnliche Scheidewaffer oft auch etwas von bem Golde auf=

lößt und man doch nur die Absicht beim Ausfressen bes Goldes hat, daß fich bie fremden Theile barin nur auflosen follen. Um biefen Nachtheil zu verhuten, fordere man in der Apotheke chemisch = reines Scheibewaffer, ober Salpeterfaure, welches einerlei ift. Diefe reine Salpeterfaure logt, außer bem Silber, von bem Metalle noch auf: Meffing, Rupfer, Blei, Bint, Gifen und Quedfilber und ift biefes Scheibewaffer zum chemischen Gebrauch fur bie Apotheter und fur Gold = und Gilberfchneiber. welches aus bem reinften bochgelauterten Salpeter befteht. Da nun in bem Scheibemaffer, worin man bie Goldfeilung bat ausfreffen laffen, fich Gilber= theile befinden, fo ift es wohl rathfam, bag man folches wieder zu gewinnen fuche, beshalb gieße man daffelbe in eine Rupferschaale und fulle es, wie weiterhin beim Scheiben burch bie Quart angege= Durch die Behandlung mit bem Scheibe= maffer wird man an bem Golbe, wenn man es vorher gewogen, nach bem Musgluben einigen Mb= gang finden, welcher mehrentheils von bem aufge= loften Schlageloth, Legatur und bergleichen berruhrt. Doch, ba bas Golb nach ber Schmelzung einen hobern Gehalt hat, fo lagt fich ber Abgang wieder zufeben und man erhalt badurch bas Gold wieder, wie es vorher mar. Rur ein kleiner Ub= gang wird immer bleiben, ba ohne einen folchen nichts verfertigt werden fann, welcher Verluft burch bas Schleifen und bas, mas in ben Feilen, an ben Banden u. f. w. fiben bleibt, entfteht.

Verhaltung beim ungeschmeidigen Golbe.

Bei ber größten Borficht trifft es boch, bag bas Golb fich nicht haltbar zeigt, was oft baher kommt,

wenn man alte Sachen eingeschmolzen hat, welche fremde Theile bei sich führen. Oft erscheint aber die Sprodigkeit so mannigfaltig und unerklarbar, daß es schwer wird, den Grund davon aufzusinden. Eigene Ersahrung und Versuche bestimmen am besten die Behandlung; doch wird es hier mitgetheilt, welches Mittel man sich beim ungeschmeibigen Golde

zu bedienen hat.

Will fich bas Gold nicht schlagen laffen, so schmelze man folches noch einmal und blafe, wenn es geschmolzen ift, mit bem Sandblasebalge in ben Tiegel, werfe ein Stuckchen gelauterten Salpeter hinein und laffe folden abbrennen, zu bem man bann ein wenig Borar thut und ausgießt, wo sich bann bas Gold geschmeibig finden wird; ober man werfe von 7,6 tel Salmiat, welchen man mit weißem Wachs vermischt und baraus kleine Rugeln formt, einige in den Tiegel und wiederhole dies, wenn es das Erstemal nicht hilft, noch einmal. Da aber ber Salpeter die Unreinigkeit und auch die Legatur an= greift und badurch bas Gold beffer wird, fo muß ber Berluft (Abaana) wieder durch Beifebung einiger Uffe Legirung erfett werben. Ift es ber Kall, bag im Tiegel schon mehrere Male geschmolzen ift, fo ge= rath burch ben Galpeter, ber im Tiegel noch figende Borar leicht in Fluß, welcher fich dann zwi= fchen bem Golbe beim Musgießen fest, wodurch baf= felbe auch fprobe erscheint, auch wenn folches burchbrochen wird, rothe und bruchiche Farbe hat. Findet diefes Statt, fo werfe man in ben Tiegel eine Rohle, ober rubre mit dem Rubrstift, welcher glubend fenn muß, in den Tiegel herum; es fest fich der Fluß in die Roble ober an ben Ruhrstift, welchen man abschlägt und fo wiederholt. - Dber man nehme fogleich lieber einen neuen Tiegel und fchmelze es mit Borar. -

Muf biefe Urt behandelt, erhalt man geschmeibiges Gold. Unfere altern Goldarbeiter bedienten fich mehrerer chemischer Mittel, 3. B. bes Mercurii sublimati, Salmiafs, Beinftein und bergleichen. Doch ift diefe Urt, das Gold geschmeidig zu machen, bas beste Mittel und jedem andern vorzuziehen. Huch wollen Ginige fur gut halten, wenn ber erwarmte Einguß mit 1/2 Loth weißem Bachfe, 1/4 Loth ve= netianischer Seife und 1/8 Loth Salmiak beschmiert und darin das ungeschmeidige Gold gegossen wird.

Beitrag zur Erhaltung des gefchmei= bigen Goldes.

Da Spiauter und Meffing, woraus bas Schlageloth befteht, zur Ungefchmeidigkeit bes Golbes mit beitragen, fo mare ju munfchen, bag ftets nur qu= tes Gold verarbeitet wurde, um fich immer bes Goldschlageloths bedienen zu konnen. Rur in ben außersten Fallen und zulet, mußte man fich bes Gilberloths bebienen, wo fich bann finden wurbe, bag bie Goldfeilung, wenn folche ins Reine ge= schmolzen wird, haltbar fen. Da man fich aber bei geringhaltigen Golbe bes Gilberfchlageloths be= bient, fo muß man, wenn ber leberfchuß gufam= mengeschmolzen wird, bas Reinigungsmittel burch Salpeter anwenden. Dft erhalt man golbene Sachen, bei welchen man die in fich führenden unreinen Theile, Binn und bergleichen, gar nicht gewahr wird, fonbern folches erft bei ber Bearbeitung findet, welches viele Schwierigkeiten verurfacht, um ein haltbares Gold zu erhalten; ba nur einige Uffe binreichen, mehrere Lothe Gold im Tiegel, in einen unreinen Buftand zu verseten. Erhalt man aber Sachen, woran fich Binn und bergleichen befindet, fo muß man, bevor bie Sachen eingeschmolzen werben, felbige wegschneiben und zurücklegen, ober, wenn man kann, altes Jinn rein wegschaben; ober seine Zuslucht zum Scheibewasser nehmen, welches mit der Hälfte Wasser vermischt wird. In diese Mischung lege man das mit Jinn gelöthete Gold und lasse es darin des Nachts liegen, wo man dann sinden wird, daß auf dem Boden ein grauer Satz sitzt, welches das aufgelößte Jinn ist. Durch die Auslösung des Jinns ist das Gold nun gereinigt, so daß es kann geschmolzen werden. Trifft es sich aber, daß sich unter dem Golde mehrere Unreinigkeiten, z. B. Jinn, Messing und dergleichen besinden, so kann man sich auch einer andern Art Reinigung, der des Abtreibens, bes dienen, womit solgendermaßen versahren wird:

Reinigung bes vermischten Golbes.

Ift ein unreines Gold in einem neuen Tiegel gefchmolzen, fo werfe man Galpeter, mahrend bas Gold im Fluß fteht, in ben Tiegel, rubre es mit bem Rithrdrath, welcher vorher geglüht ift, unter einander und wiederhole dieses 3 - 4mcl. Diefes Berfahren werden die uneblen Theile, welche unter ber Maffe find, verschlacket, welches beim Musgießen durch die rothen Schlacken zu feben ift. Gollte man zwischen ben Schlacken einige Rorner finden, fo find dies feine eblen Theile, welches man bei ge= nauer Betrachtung feben wird. Bei biefem Schmelgen achte man vorzüglich barauf, baß ber Tiegel rings herum mit glubenden Roblen bedeckt ift, wor= nach man bei jedem Schmelgen gut feben bat, ba= mit feine falte Luft aus bem Blafebalge bazu fom= me, weil fonft ber Tiegel leicht Riffe befommt und baburch bas Metall aus bem Tiegel fließt. Much febe man barnach, bag ber Tiegel beim Schmel= gen por bem Blafebalge eine Unterlage vom untern Theile eines Tiegels, einen Stein ober bergleichen hat. Wenn das vermischte Gold auf diese Art mit dem Salpeter gereinigt ist, so muß es nochmals in einem reinen Tiegel geschmolzen werden, damit es vollends seine Geschmeidigkeit wieder erlangt und dieserhalb wirft man, wenn das Gold zu sliez sein anfängt, ein wenig Borar, oder was auch recht gut ist, ein kleines Stück Weinstein in den Tiegel, worauf sich dann sogleich der Blick zeigt und man das Gold ausgießt, nachdem man zuvor den Inguß erwärmt und mit Talg oder Del beschmiert hat.

Eine andere Reinigung und Feinmachung gestchieht, wenn das Gold mit gestoßenem Weinstein und Kohlenstaub geschmolzen und so unter der Berschlackung ausgegossen wird. Will man aber eine größere Masse, welche Silber, Kupfer oder auch ansdere unedle Metalle als Messing, Jinn, Blei und dergleichen enthalten, sein macken und die unedlen Metalle vertreiben, abpuffen (zurückstoßen), so besteint man sich eines andern Reinigungsmittels welsches Versahren man Abtreiben nennt, und welches auf

folgende Urt geschieht.

Das Abtreiben.

Das Ansehn der geschmolzenen Masse zeigt durch Untersuchung, welche Masse es ohngefähr entshält, oder welches Karath es ohngefähr enthalten könne, worauf die Masse gewogen und in den Tiezgel, welcher aber noch einmal so viel fassen kann, ins Schmelzseuer geseht wird. Zu der geschmolzenen Masse wird noch zweimal so schwer als diese wiegt, geriedenes rohes Spiesglas genommen und so der Tiegel bedeckt. Ist die Masse geschmolzen und wirst kunken von sich, so wird sie mit dem

Rührdrath umgerührt, barauf läßt man fie nochmals schmelzen bis fie fich hell zeigt, worauf man bie= felbe in eine geheizte und inwendig mit Zalg beschmierte Giegbuckel, welche eine metallene trichter= formige Schaale bilbet, gießt; nur barf nicht ver= geffen werben, bag man mabrend bes Musgiegens, immer an die Giegbuckel schlagt, bamit fich bie Schwere bes Metalls in ber Flugmaffe fenft. Wenn bie Giegbuckel erkaltet ift, fo wird folche umffurzt und man schlägt von ber Flugmaffe ben Goldkonig, welcher noch gulbisch ift, los. Ift bas Gold noch nicht rein, so wird es nochmals wiederholt und weim es ba noch nicht hilft so nimmt man noch so viele Lothe ordinaren Schwefel bazu, ale bie Maffe un= ter 18 Rarath balt. Da in dem abgetriebenen Ro= nig nun noch wilde unreine Theile fich befinden, fo fchmelzt man bas Gold, um auch biefe zu vertreiben, bis fich eine glanzende Dberflache zeigt, bann nimmt man ben Sandblafebalg und blagt auf bas wallende Gold, wodurch die Theile, welche aus Schwe= feldampf bestehen, als ein bicker Rauch fortfliegen. Wenn ber Rauch aufhort, fo muß man bas Feuer verstarten und mehr Site geben, bamit bas Gold blank steht, welches durch die angenehmen grunen Strahlen fich zeigt; bann werfe man Salpeter und Borar barauf und gieße bei einer farten Sige bas Gold in einen mit Talg beschmierten Ginguß. Goll= te diefes Berfahren nicht hinreichen, fo bebiene man fich bes gewiffen und zuverläffigften Mittels, bes Abtreibens (Berpuffen) vermittelft zweier Tiegel: (Berluttiren).

Das Verfahren des Abtreibens zwischen 2 Tiegeln.

Man nehme noch einmal so viel geläuterten Salpeter als man Gold reinigen will, thue etwas von dem Salpeter in einen Tiegel, lege darauf

bas Gold und auf biefes wieder ben übrigen Salpeter. Muf diesen Tiegel fuche man einen etwas fleinern, ber fest mit der obern Seite in die Deffnung bes Tiegels paßt, worinn fich bas Gold mit bem Sal= peter befindet; doch muß biefer umgefturgte Tiegel oben ein fleines Loch haben. Die übrigen Deffnungen muffen alle bicht mit heftlehm zugeschmiert werben. Run febe man beide Tiegel ins Schmelz= feuer und laffe folche erft fart gluben, bevor guge= blafen wird, boch forge man auch bafur, daß die Tiegel von oben mit glubenden Kohlen bedeckt find und Site bekommen. Wenn man beim farten Bubla= fen bemerkt, bag ber Salpeter zu treiben anfangt, fo bore man auf, zu blafen, wo bann oft mit einem Geräusch ber Salveter bie Unreinigkeit aus bem Tiegel wirft, worauf man bie Sige wieder vermeh= ren kann. Ift alles geschmolzen, so laffe man die Tiegel erfalten, schlage bann folche entzwei und schmelze bas Golb, welches fich unten im Tiegel, als Ronig geformt, finden wird, nochmals mit Borar, wo es bann haltbar ift, ba alle unreine Theile burch ben Salpeter verflogen find. Das von bem geschlagenen Golbe werfe man zum Rretz. Diefer Urt Reinigung kann man fich auch beim Gulbisch= schmelzen bedienen.

Guldisch und den Gehalt zu probiren.

Gulbisch ist eine Masse, worunter sich edle Theile besinden, welche sich jeder Gold = und Silberarbeiter gewöhnlich sammelt und die oft bedeutend ist, wenn altes vergoldetes Silber, Tressen, und Gold welches mit Zinn gelöthet, Brettfretz u. dgl. zum Guldischen zurück gelegt wird. Eine folche guloische Masse wird geschmolzen und abgetrieben, entweder auf dem trocknen Wege oder durch Scheiden u. dgl. Will man aber die Masse nicht selbst scheiden, oder einen Vers

fuch machen, ob die Maffe scheibewurdig fei, fo fende man eine Probe folcher gulbischen Maffe gut einem Gold : ober Gilberfchneiber, ober auf eine Minge und laffe es bort nach Rarathen u. f. w. be= Ift biefes zu umftandlich ober man will nicht abwarten, wie die Nachricht aus= fällt, fo unterziehe man fich einer fleinen Sausprobe, melche bestimmt, ob die Daffe scheidewurdig fei, mo= runter verstanden wird, ob auch fo viel Gold und feines Gilber in ber Daffe enthalten fei, bag es fich belohne, daran die Beit, Schmelz-, Probe- und Schei= befosten zu wenden. Gobald in einer Mark Gilber zwei Ducaten Gold enthalten find, fo wird die gul= bifche Maffe als scheibewurdig angenommen. Bare aber in ber Maffe nur ein Ducaten enthalten, fo wurde die Muhe gar nicht lohnend fein und muß bann biefe Maffe lieber zuruck gelegt werben, bis fich mehreres unreines ober gering haltiges Golb, ober unreines Gilber findet. Dann fchmelze man die gange Maffe nochmals und fo bald man ohngefahr ben Gehalt fennt, welchen man gufebt, bat man nicht nothig, eine Probe zu machen. Bu einer anzustellenden Sausprobe nehme man 3/2 feines Brand : ober Rapellenfilber, fchmelze es, fchlage es git Drath zu beliebiger Starte; bann fpanne man folches in eine Schraubezange und feile mit einer scharfen Feile beibe Seiten recht scharf ab, wiege ben Drath auf ber Goldwage und feile fo lange baran, bis es einen Ducaten wiegt und febe gu, baß man es genau trifft, weil hierauf viel ankommt, um ben abgewogenen Drath immer gebrauchen gut fonnen.

Wie die Probe anzustellen.

Wenn bas Gulbifch geschmolzen und ausgegof= fen wird, fo fuche man ein wenig im Tiegel guruck Bu laffen, etwa 3/8 Loth und gieße biefes Burudige=

bliebene in einen fleinen mit Zalg beschmierten Gin= auf. Diefes Studden fchlage man gu Drath und ziehe folchen burch bas nemliche Loch woburch ber feine Gilberdrath gezogen worben. In ber nemlis chen Lange, worauf es bier ankommt, wie jenes von feinem Gilber ift, fchneibe man ein Stud von bem Gulbifchen ab. Man lege bann bie beiben Studen Drabt in beide Schalen ber Goldmaage und ver= gleiche folche burch Gegeneinanberhalten, wo man finden wird, daß bas Drathflud von ber gulbischen Masse schwerer sen, als das verfertigte Stuck von feinem Gilber. Bas es nun mehr wiegt, ift bann am Golbe enthalten. Wenn man z. B. an= nimmt, daß bas Stücken Drath von feinem Gilber genau einen Ducaten wiegt und bas mas aus ber Scheibemaffe verfertigt ware 1 1/32 Ducaten ober 1 Ducaten und 2 bis 3 hollandische Uffe, so ift in einer Mark Gold etwas über 2 Ducaten enthalten, und beshalb mit Bortheil scheidewurdig; wurde es noch mehr fein, fo mare es noch belohnender. Burbe fich aber 1 Ducaten ober 1 1/2 Us lebergewicht fin= ben, fo konnte fich nur wenig Ruben zeigen, ober wurde folche noch weniger enthalten und etwa fich 1/2 Ducaten vermuthen laffen, bann mare bie Mube, Beit und Roften verlohren, mithin bie Maffe nicht gut Scheidewurdig. Man nehme bann lieber fleine Abtrei= bungen vor und taffe bie Daffe liegen, wozu man bann noch mehr fammelt, bis fie scheidewurdig ift. Ift bie Daffe bann geschmolzen, fo ift es nicht no=' thig, noch eine Probe vorzunehmen. Die Feuer= probe ift zwar zuverläffiger als die fleine Saus= probe, boch bedient man fich folcher bei großen Duantitaten.

Scheidung ber Metalle.

Die Lauterung und Reinigung bes Golbes von ben beigemischten fremben Theilen und die Berbeffe-

rung ber bemerkten Rebler ift verschiebener Urt und geschieht theils auf der Capelle vermittelft des Bleies, wodurch bas Gold aber bas Gilber bei fich behalt, theils burch die Lementation, theils burch bas Gold scheiden, welches auf zweierlei Urt geschieht auf die im naffen Wege, ba, wenn bas Gold nur wenig Silber bei sich führt, im Aqua regis (Konigswaffer), und wenn fich mehr Gilber als Gold in der Maffe befindet, durch Aquafort (gewohnliches Scheidewaffer) geschieht. Die Scheidung auf trocknem Wege geschieht burch Guß, Fluß und Cementiren. Bevor zu einer Scheidung geschritten wird, muß erft bie Daffe, welche beifammen ift und einen Rorper bildet, untersucht und gepruft werben, wie viel Bermifchung ohngefahr folche enwalte und bann erft bestimmen, man es auf naffem Wege ober burch Guß und Klug, (Durchgießen) scheibe, wodurch bas Gold fo in die Enge gebracht, ober cemontrirt wird, baß bas Gilber über bem Golbe in einer fcmargen schlackenartigen Maffe (Plachmat) zuruck bleibt.

Die Scheidung des Goldes vom Silber auf nassem Wege ist die gebräuchlichste, sowohl bei Scheisdung des Goldes bei weniger Silber, als auch von wenigem Golde bei vielem Silber. Die eine Scheisdung heißt durch die Quart und führt daher den Namen, weil das Gold so viel als den 4ten

Theil ber Maffe ausmacht.

Die Scheidung durch Aquafort. (die Quart).

Bei dieser Scheidung des Goldes vom Silber muß man besonders darauf sehen, daß man keines andern Scheidewassers als des, der reinen Salpetersfäure sich bediene, da der gute Erfolg dieser Arbeit von der Starke und Menge des Scheidewassers, so

man sich zur Auflösung des Silbers bedient, abhangt. Die Mischung des Gulbischen erfordert gleichfalls viel Aufmerksamkeit, um zu verhuten, daß kein Gold verlohren gebe. Das Berhaltniß ift feineswegs gleich, benn wenn bas Gold nicht mit einer gehörigen Menge Gilber vermischt ift, so wurde die Galpeterfaure bas Gilber nicht gehorig angreifen. Die Benennung Quart zeigt schon, bag bas Golb ben 4ten Theil ausmachen foll, beshalb man, ehe man bie Scheidung unternimmt, erft bie Maffe pruft, ob folche auch 3 Theile Silber und 1 Theil Gold enthalt. Ift die Maffe, welche man icheiden will, geschmolzen und gehörig untersucht und folches gur Bufriedenheit gefunden, fo ichiage man felbiges zu bunnem Blech, glube es fart und zerschneibe es in fleine Stude, welche mit der Birggange als fleine Rollen rund aufgebogen und in ben Scheibefolben gethan werben, beffen Große fich nach ber Maffe richtet. Sat man nun 6 Loth Scheidemaffe, fo wird noch einmal fo viel Aquafort genommen und auf die Scheibemaffe im Kolben 10 Loth Scheidemaffer einstweilen gegof= fen, oben auf wird ein zusammengerolltes Rarten= blatt gesteckt. Run wird ein Topf mit Sand gefüllt und barin ber Scheibefolben geftellt, Diefer Topf wird bann auf glubende Roblen gefest, worauf benn alles nach und nach zum fochen fommt. Das Scheidemasser wird auf die Masse sogleich operiren und bas Silber auflosen. Sieht man nach einiger Zeit, daß alles ruhig fieht und keine Blafen mehr wirft, fo giege man bie zuruckgelaffenen 2 Loth Scheibe= maffer noch zu und vermehre bie Barme, bamit es noch einmal fiebe und das Gilber fich vollig auflofe. Wenn das Scheidewaffer nichts mehr auflößt, welches bann erfichtig ift, wenn bie Rollen in brauner Farbe fich zeigen und feine Blafen werfen, fo gieße man bas Waffer (Solution) in einen Steintopf

und gieße bazu 8 bis 10 mal mehr warmes Wasser, spüle auch die braunen Goldröllchen, welche aus dem Kolben in eine Lasse gethan werden und größtenztheils ganz durchfressen zurückbleiben, (so daß wenn man solche anrührt sie leicht zu Pulver zusammen sallen,) mit warmen Wasser so lange ab, die sich das Wasser nicht mehr färbt, worauf man selbige glüht, wo sich dann die hochgelbe seine Goldsarbe zeigt und dieses Gold zur Vergoldung sogleich zu benutzen sieht, oder mit Borar geschmolzen werden kann.

Wenn nun in die Gilberauflofung eine Rupfer= platte gelegt wird, fo bemachtigt fich ber Gilberfalt, welcher am Gewichte schwerer als die Rupfererde ift, ber mettallischen Grundlage ber letteren und bas Gilber Schießt in fchonen breieckigen weißen, glan= genden Griffallen an, welche ofters freugweis über einander liegen. Es darf aber jedoch nicht zu viel Caure vorhanden fein, um die Eriffallisation bers vorzubringen und muß bie Rupferplatte auf bem Grunde liegen. Das burch bas Rupfer nieberge= schlagene Gilber fieht grau aus und erscheint zu= weilen in blatterartiger Form. Bur Ueberzeugung, ob fein Gilber in ber Auflofung fei, giefe man ei= nige Tropfen Salgfaure zu; biefe Saure vereinigt fich mit bem Gilber und schlägt solches in die Be= ftalt weißer Floden nieber, welches bas Sornfilber genannt wird und wovon weiterhin gefagt werden wird. Ift das Gilber burch Rupfer ober Galg ge= fällt und man hat es eine Nacht über ruhig ftehen laffen, fo gieße man bas Fallwaffer ab, woraus man auch bas Rupfer burch hinneinlegung einer Gifen= platte wieder gewinnen fann. Beim Ubgießen bes Waffers wird ber Gilberfalt guruckbleiben, welcher bann getrochnet und nach ber Urt, wie bas Sorn= filber geschmolzen und bebanbelt wirb.

Das Aquafort läßt sich auch nach bem Scheisten gebrauchen burch Zuthuung getränkten Bleies, ober Kitriolols und Spiritus vini. Auch läßt sich bas Scheibewasser wieder gewinnen wenn man solches zu einem Apotheker sendet, welcher das Wasser bavon (Phlegma) abbestillirt auf welche Art man fein reines Scheidewasser wieder erhält.

Die Scheibung burch die Quart ift beinahe bie borzuglichste und sicherste unter allen Scheibungsarten und auch biejenige, welche die wenigsten Kosten

und Umftande macht.

Scheidung durch Aquaregis. (Konigsmaffer).

Es ift die Scheidung burch Aquaregis eben ber Behandlung unterworfen, als die burch Aquafort und findet nur ber Unterschied fatt, bag bas, was man icheiben will, mehr Golb als Gilber in ber Daffe enthalt und andert fich bas Berfahren bis zum Kolben gar nicht, bann aber andert fich die Behandlung, indem bas Gold im Aquaregis übergeht und bas Gilber gurud lagt. Bie bei ber vorigen Urt, fo nimmt man auch hier die nehmli= chen Theile, ober fo viel, daß bas Aquaregis 3 bis 4 Kingerhoch über die Maffe fteht. Wenn aus ben Kolben bas Gold ober bie Solution abgegoffen und rein gezogen ift, so wird 8 bis 10 mal fo viel war= mes Flugwaffer bazu gethan und bann noch zerflof= fene Pottasche (Liquorsalistartari) zu getropfelt. worauf bas Gold zu Boben fallt. Es wird nun bas Baffer langfam abgegoffen und bie Daffe berausgenommen. Da aber wilde Theile zwischen ber Maffe find, fo muß man es behutfam trochnen, ba= mit das Pulver fich nicht entzunde; man thut wohl wenn man folches mit Spiritus Salis mahrend bem Trocknen anfeuchtet. Che man die Goldauflos fung absüßt ober bestillirt, ist es gut etwas Eisenfeilung bazu zu schütten, ba selbiges verhindert daß
beim Abtreiben die wilden Theile nichts vom Golde
rauben. Das Gold muß aber nachher in Lauge
ausgewaschen, dann durch Antimonium ausgegossen
werden, damit das Eisen dadurch verzehret wird.

Bei bem gulbischen Silber befindet sich aber auch oftmals so viel Gold, daß es sich nicht der Mühe lohnt, solches durch Scheidewasser vom Sileber zu scheiden, weshalb man eine Scheidung auf trocknem Wege unternimmt. Da die meisten Metalle in ihren kleinsten Theilen sich mit einander verdineden, so ist jetzt kein anderer Weg zu einer Scheidung erfunden, als daß man eine Sache zusammen setzt, welche sich zwar mit dem Metalle vereinigen, doch für das eine Metall keine Wirkung hat, solches zu Boden fällt und in einen Rex (König) zusammen gebt. Dieses ist die Scheidung des Goldbes auf trocknem Wege, durch Spiesglas und Schwefel.

Bei ber Scheibung bes Goldes vom Silber auf trodnem Wege muß man bie Natur bes Schwe= fels und feiner Eigenschaften gegen die andern Me= talle zu verfteben wiffen, ba ber Schwefel alle De= talle angreift und fie ju Schlacken macht, boch aber nur in einer gewiffen Quantitat, und auch ein Metall lieber als bes andere verpuft, worauf ber Grund ber Scheidung beruht. Goll bie Scheidung aber nur auf Gold und Gilber gebraucht werben, bann ift es genug, zu miffen, wie fich Galpeter ober Schwes fel gegen bas Gold und gegen bas Gilber Untimo= nium Regium und gegen bas Gifen, ober an beffen Stelle das Rupfer erhalte. Stehet nur blos Gold im Flug und man wirft Schwefel barauf, fo verbrennt felbiger ohne bas Gold anzugreifen, ift aber Gilber unter bem Golbe, fo wird bas Gilber von bem Schwefel in schwarze Schlacken verwan=

belt, welche über bem Golbe fcmimmen und alfo scheibet ber Schwefel bas Golb vom Gilber. Lagt man aber Schwefel mit Pottafche fliegen, fo wird bas Gold angegriffen und folches zu Schlacken gemacht. Das Gilber wird ohne Pottasche von bem Schwefel angegriffen, allein ba er febr rauchet und bampfet, fo wird von bem Gilber mas geraubt, welches beschwerlich wieder in Gilber zu reduci= ren ift. Lagt man aber ein halb Pfund Pottafche und und ein halb Pfund Schwefel fließen, fo greift und lofet folches 1/2 Pfund Gold, wenn man die Pott= asche nur geschwind in Flug bringt, damit nicht so viel Schwefel verfliegt, indem es fonft foviel nicht angreift, welchem man badurch belfen fann, bag man mehr Schwefel nachtragt. Sest man auf bas im Klug ftebende Gold % Pfund Regium Untimo= nium, fo entläßt ber Schwefel bas Gold fo, bag es in einen Rer ober Konig zusammenfließt, ba= bingegen ber Untimonium Regium fich auflößt und perliert.

Wird aber auf biefen fliegenden Untimonium 1/2 Pfund Gilber getragen, fo verliert fich bas Gil= ber und findet fich der Untimonium Regium wieder, wird aber auf bas fliegende Gilber 1 Pfund Gifen ober Rupfer getragen, fo ift bas Gilber wieber ge= funden. Obgleich durch bas beständige Fliegen wohl etwas von der Kraft des Schwefels verlohren geht, ober bei Zahlung ber Flammen auch vermehrt wird, fo daß folches weniger ober mehr auflofet, fo kommt es barauf eben nicht an, weil man mit Zusetzung frifchen Schwefels ober mit Muftragung von mehr Gifen (als welches burch fein anderes Metall mehr fann von bem Schwefel pracipitirt werben, wodurch bie andern Metalle alle niedergeschlagen werden, ba ber Schwefel bas Gifen am heftigften liebt), jederzeit machen fann, baß folder mehr fallen lagt ober an:

greift. Will man bas Golb vom Gilber Scheiben und es findet fich in ber Mark Gilber nur etwa ein halber Ducaten Gold, fo lagt fiche fo genau nicht scheiben, daß nicht etwas von dem Golbe follte unter bas Gilber und von letterem nicht etwas un= ter bas Gold kommen follte. Dieferhalb hat man nur babin zu feben, bag man bas Gold congentrire, daß etwa ein oder zwei Loth Gilber bei einem Du= caten Gold bleiben mogen, welches man nachher leicht burchs Scheibewaffer fcheiben fann. balb nehme man auf eine Mark Gilber, barunter fich ein halber Ducaten Gold befindet, 12 Loth Schwefel und 12 Loth Pottasche, Dieses laffe man etwa eine halbe Stunde fliegen, giege bann folches in eine Giegbuckel, fo wird ber Regulus etwa 2 bis 3 bochftens 4 Both wiegen. Wenn ber Rer auch allenfalls follte zu groß fein, fo trage man bann noch etwas von bem Schwefel barauf, wodurch er fleiner wird. Ereignet fich aber ber Fall, baß sich kein Rer fande, bann trage man 1 ober 2 Loth Gifen, ober noch beffer Regum Untimonium bazu. Da bie vorzuglichfte ber Scheibungen und Berfeinerungsarten, bas Gold und Gilber auf trod= nem Wege ju fcheiben, burch bas Spiesglas gefchieht, fo ift es wohl nicht unrecht, Diefes Salbmetall naher zu beschreiben.

Es ist dieses Halbmetall ein erzartiger Körper, von einer metallisch glanzenden Bleisarbe ohne regels mäßige Gestalt und besteht aus lang übereinander liegenden und zerbrechlichen Nabeln. Die innern Bestandtheile sind ein Halbmetall, welches man den König desselben (Rex antimonii) nennt und mit Schwesel, womit es immer verbunden, vererzt ist. Der Antimonium ordum hungaricum welcher in Ungarn gesunden wird, soll der beste sein, boch sindet man solchen auch in Sicilien, Krankreich,

Calabrien und im Salzburgischen. Es werden bei chemischen Laboratorien aus diesen Halbmetallen mancherlei Heilkunste zum innern und außern Gebrauch bereitet, doch dient er auch in metallischer Hinsicht, z. B. zur Reinigung und Feinmachung des Goldes, wie auch zur Verfertigung der Druckbuchstaben Auch die Zinngießer bereiten aus Wismuth, Zinn und Spiesglas = Konig eine harte und schöne

Composition, die zu vielen Arbeiten bient.

Eben fo wird von diefem Untimonium auch un= ter die Composition genommen, woraus man die Teloscopen = Spiegel verfertigt. Sat man nun schlechtes Gold, es fei 6 karathig ober mit andern verberblichen Sachen verfett und will fich felbiges gur Reinigung bedienen, fo muß man bas Golb, wenn folches vorher gewogen, in einen großern Tiegel als man fich gewöhnlich bebient, nehmen, welcher fo groß fein muß, daß 2/3 Raum bleibt und wo moglich fich eines schwarzen Tiegels bedienen. Bevor man ben Tiegel ins Feuer fest, mache man folden mit geriebenen Borar naß und fete Bor= fichtshalber foldes in einen andern alten Tiegel und laffe bas Gold schmelzen. Sat man fich nun autes Ungarisches langstrahliges Spiesglas verschaft, fo ftofe man folches zu einem groblichen Pulver und trage zweimal fo schwer als das Gold gewo= gen, nach und nach zu bemfelben in ben Tiegel. Ift alles gut gefloffen, fo laffe man es noch einige Di= nuten mit einander operiren und nehme einen Pfei= fenftiel, weil es fein Gifen fein barf, gur Sand und rubre es bamit um. Ift bie Daffe febr unrein, fo fann man noch etwas Schwefel zufeten und bann ausgießen, nur ift bei bem Musgießen zu bemerten, baß folches in feinen eifernen Ginguß gefchehen barf. In Ermangelung einer meffingenen Giegbuckel, nehme man lieber einen alten Tiegel, welchen man

aber vorber zu erwarmen und mit Zalg zu beschmieren hat. Während bes Ausgießens klopfe man fo lange baran, wo man hinnein gießt, bis die Maffe zu er= ftarren anfangt, bann wende man'ben Ginguß um und ber Konig wird herausfallen, wo man bann, wenn alles kalt ift, folchen entzwei schlagt, wo bann ber Ronig bas geläuterte Gold ift. Will man aber gefichert fein, bag es gang fein und recht gelautert ift, fo unterziehe man fich nochmals einer Schmelgung, ba, wenn bie Maffe febr unrein ift, es felten beim einmaligen Schmelzen fogleich glückt. Man nehme dann eben wieder so viel Antimonium und es wird viel leichter und reiner fließen als es bas erstemal der Fall war. Schwefel aufzuseten, ift, bei ber zwei= ten Schmelzung nicht nothig, ba ber Schwefel zum Bufeben nur nothig ift, wenn man glaubt, baß fich gu wenig Schwefel bei bem Untimonium befindet. Wenn schon der abgeschlagene Konig weißgrau ausficht und feine hohe Farbe nicht fo hat, als man glauben follte, fo ift bie Schuld, daß fich nun bei bem Golde eben fo viel Spiesglas = Konig (Rex antimonii) | befindet, als sich fremde wahrend bes Schmelzens bavon abgefondert haben, welche fich aber in den abgeschlagenen Schlacken icht befinden, Um nun auch von bem Golbe ben anhangenden Spiegglas = Ronig zu trennen und um es naturlich barzuftellen, geschieht folches burch bas Berblafen. Sierzu febe man einen Unterfetfcberben, auf welchen man gewohnlich beim Schmelzen die Tiegel fest; oder ben untern Theil eines Tiegels ins Feuer. Wenn dieses gut glubet, so wird bas Gold, ohne baß es zugebeckt wird, baranf getragen, weil, da es noch vermischt ift, mit dem Regulo leicht in Fluß gerath, baber balb anfangen wird zu rauschen und zu verflüchtigen, welches burch Sinneinblafen mit bem Sandblasebalge febr beforbert

wird, obgleich nicht zu anhaltend und nicht zu fart geblafen werden barf. Bahrend bem Berblafen barf feine ftarfere Sige gegeben werben, als nothig ift. bie Maffe im Fluffe zu erhalten, auch barf man bamit nicht zu fehr eilen, bamit ber rauchenbe Rer nichts von bem Golbe verflüchtige. Dbgleich es nicht fo geschwind von statten geht und lange wahrt, so läßt es sich nicht anbern. Siehet man daß sich ber Rauch vermindert und auf dem Golde mabrend dem Berblafen fich bie Saut kleiner zeigt, fo muß bas Feuer verstarft werben und immer mit Bublafen fort= gefahren werben. Wird fein Rauch mehr bemerkt und die Saut ift verschwunden und bas Gold er= Scheint in einem Schonen meergrunen Glange; fo ift biefes ein Zeichen daß der Zweck erreicht ift. Nach= bem man nun bas Feuer hat ausgeben laffen, wird bas Gold mit bem Scherben berausgenommen, ent= zweigeschlagen und unter ben Sammer gebracht.

Gelten zeigt es fich fchon zum erftenmal ge= fchmeidig, obgleich es feine naturliche Farbe bat, und ift biefes ein Zeichen, bag noch einige regulinische Theile unter bem Golbe find. Diefe zu entfernen. muß man das Gold nochmals schmelzen und beim Schmelzen Salpeter barauf fegen: Diefer verschlackt nun vollends, wodurch bas Gold etwas Sarte und Sprodigkeit erhalt, ba burch ben Galpeter felbiges feiner Brennbarfeit (Phlogiston) beraubt und blaffer geworden fein wird. Dem Golde nun bas Brennbare und die schone hochrothe Karbe wieder zu geben, wird es zum lettenmat geschmolzen und wenn es im Flug ftehet, fo wird etwas Sal= miack aufgesett und nach biefem ausgegoffen, wo man benn bas Gold rein, gefchmeibig und an Farbe hoher als Ducatengold finden wird. Unfere Borfah= ren welche fich biefer Scheibung bedienten, nannten folche das Konigsbad. Es ift zwar moglich, baß

burch biese Scheidung vom Silber etwas verloren ginge und in den Schlacken des Spiesglases durch die Vererzung des Schwefels steckte; auch ist solches wohl wieder zu erhalten da; jedoch diese Art zu umftandlich ist und die Kosten übersteigen würde, so thut man besser, diese Schlacken zum Tiegelkreuz zu werfen, wo so dann das Silber zu dem Uebrigen

in der Amalgamation sich sammelt.

Will man das Silber aber wieder haben, so verfährt man folgendermaßen: Wenn die Schlacken geschmolzen und in Fluß stehn, so werfe man eine ziemliche Menge Eisen, als Nägel und dergleichen hinnein; der in dem Spiesglas befindliche Schwefel wird solche begierig in sich nehmen und da nun der Schwefel mit dem Eisen näher verwandt ist, als mit dem Silber, so würde selbiger letzteres gleich sahren lassen und sodann gediegen wieder sinden.

Die Urfachen biefer Wirkung.

Warum bas Spiesglas eine fo eigene Wirkung auf bas Gold hervorbringt, ift wohl bem großen Untheil von Schwefel, welchen felbiges bei fich führt auguschreiben. Da erfferer, wie schon erwahnt mehr Berwandschaft hat, sich mit dem Gilber, Rupfer, Binn, Blei und mit bem Gifen zu verbinden, als mit dem babei befindlichen Konig; nur nicht mit bem Golbe, so bemåchtiget er fich berfelben, so wie eine Metallmischung, wobei fich Gold befindet und mit bem Spiesglas geschmolzen wird, aller anbern De= talle, auch felbft bes Gilbers und verschlacht felbige, bem Golbe aber kann er nichts anhaben, fondern biefes wird frei und fest fich auf ben Grund. Bon feinem regulinischen Untheile behalt es gerabe fo viel bei fich, als an ben übrigen metallischen Thei= len, ber Schwefel verschlackt hat. Da im Feuer

aber ber Rer auch zugleich fehr fluchtig ift, fo fliegt der Rauch auch fehr bald bavon, wozu ber beständige erneuerte Butritt von frischer Luft, welche bei bem Berblafen Statt findet, fehr viel beitragt. Bei bem Berblafen muß man jeboch barnach feben, feine ftarkere Sige zu geben, als erforderlich ift bie Maffe im Fluß zu erhalten, ba fonst ber abrauchende Rer von dem Golde etwas verflüchtigen murbe. Bei febr geringhaltigem Golbe ift es beffer, wenn es im Fluß ftehet, etwas Schwefel zuzuseben, weil es fenn konnte, bag bas Spiegglas zu wenig Schwe= fel enthielte, um die vielen vermischten Theile beim Golbe verschlacken zu konnen. Es ließe fich auch biefe gange Operation mit Schwefel allein bezwecken, ohne Untimonium zu nehmen, weil felbiger boch bas Mehrefte babei thut. Es giebt auch Ginige, Die bas Golb mit Schwefel fein machen wollen; boch wird man feiner Sache nie gewiß fenn, weil ber Schwefel als überaus fluchtig und verbrennbar ift. baber geschwinder fortfliegt und fich fo ber beige= mischten Metalle nicht hinlanglich bemeistern und fie verschlacken fann. Durch ben, bem Spiefiglas an= bangenden Regulus findet er fich eber gebunden und tann fich fo leicht nicht verflüchtigen und muß eber Beit laffen, bag bie bei bem Golbe fich befindlichen fremden Metalle verschlacken, deshalb man lieber biefen gewiffen Weg gewählt und beibehalten bat.

Beitrag, auf leichtem Wege das Gold in Fluß zu bringen.

Die richtigste Scheidung, welche das Gold am meisten concentrirt, ist, wenn man Antimonium mit zu dem Schwefel sest, denn der Rer Antimonii halt das Mittel zwischen dem Gold und Silber. Dieserhalb nehme man auf eine Mark Silber, wor=

144

in 1/3 Ducaten an Golbe fich befindet, 8 Loth Schwefel, 8 Loth gemeines Untimonium und 16 Loth Potasche, fo fallt etwa ein Regulus von 4 bis 6 ober 8 goth, jenachdem bas Feuer regiert wird. Wenn der Rer 8 Loth ift, fo ftecke man bei= Laufig 4 Loth Gilber und 33/5 Loth vom Rex Untimonii darunter, beswegen kann man auch noch gar wohl 4 Loth Schwefel und 4 Loth Potasche auf biefen Regulus in ben Schmelztiegel tragen, bamit ber Regulus 4 Loth wiegen moge. Berblaßt man biefen Regulum, weil Antimonium babei ift, fo bleibt bas Gold gewiß fein. In ben Schlacken fteckt bas Gilber, beshalb man biefe im Schmelztiegel wohl fliegen lagt und tragt ein halbes Pfund Gi= fennagel ober Feilspane barauf, lagt es 3/4 Gfun= ben wohl fliegen, gießt es aus und fo hat man fein Gilber wieder. Ift es zu wenig, fo lagt man die Schladen noch einmal fliegen und tragt Gifen bar= auf, wo fich benn alles auf bas Reinfte finden und pracipitiren lagt. Durch Ueberzeugung wird man finden, daß das Silber rein ift. Sollte es indeß schwerer geworden fenn, fo kann man es abtreiben, ober fonft benugen, befonders zu Pulver, was nicht nothig ift, wieder abzutreiben. Man muß aber über= haupt fich merten, wie viel ber Schwefel mit ber Potasche angreift; wo er zu wenig angreift, fann man benfelben mit Rege Antimonii auf Gold und mit Gifen auf Gilber fattigen ober frumpf machen. Eigentlich gehort zu 1 Mart 16 Loth Schwefel und eben so viel Potasche. Durch die Ausbreitung und Erfahrung muß man aber bie genaueste Proportion finden. Bevor man aber scheidet, ift es febr gut, bas, was bazu gebraucht wird, fich vorher vorzu= bereiten, weshalb ber Scheibefuchen vorher praparirt werden muß. Bu einem Theil Schwefel nimmt man einen Theil Antimonium und zwei Theile Pot=

asche. Besser ist es, wenn man vorher die Potasche erst im Feuer sließen läßt und dann das Antimosnium darauf trägt; wenn es eingegangen ist, so trägt man den Schwefel mit darauf und gießt es aus. Mit dieser Arbeit muß man aber schnell senn, weil gar leicht alles zusammensließt. Soll nun geschieden werden, so läßt man erst das Silber schmelzzen und trägt dann die Masse darauf und versucht die Krast, wie viel es angreift u. s. w.

Gine andere Urt gu fcheiben.

Much auf trodinem Wege geschieht biefes burch Bug und Flug, welche, da folche aber muhfamer, als bie burch ben Untimonium ift, felbiger nicht vorzuziehen ift, auch nur bei großen Parthien gulbisches Gilber, welches wenig Gold enthalt, anwendbar ift. gulbische Daffe wird geschmolzen und granulirt (ge= fornt), welches baburch erlangt wird, wenn bie Maffe geschmolzen, wird felbige langsam von einer Unbobe in ein bolgernes mit Waffer angefülltes Bes faß gegoffen und mit einem Befen umgerührt. Bu einer Mark gulbisch Silber wird 4 Loth fein gesto= Bener Schwell genommen, in einen Tiegel gethan und ein fleinerer, welcher oben ein Loch hat, bar= auf gedeckt. Man lagt es im Feuer nach und nach angeben, wo benn ftarfer jugeblafen wird, bag es schmelzt; um nun folches umzurühren, nimmt man einen Eisendrath und sticht ihn oben ins Loch bes Tiegels. Ift alles geschmolzen und erkaltet, so wird ber Tiegel entzwei geschlagen und ber Konig in einen andern Tiegel gefett, um folchen zu fchmelzen. Befindet sich bas Gilber fein, fo wird 2 Loth ge= forntes Rupfer auf die Mark gefest, felbiges ge= schmolzen und umgerührt, 1 Loth Fluß, 3/4 Loth geforntes Rupfer, 1/4 Loth geforntes Blei bagu ge=

fest. Der Fluß wird bereitet aus gleichen Theilen Glasgalle, Gifenfeilung, Salz, Glatte, Blei und biefes auf Die geschmolzene Maste gesett. Sierdurch fest sich bas Gold in einen weißlichen Ronig gu Boben; fo bald die Maffe in die Giegbuckel ausgegoffen wird, und biefes nun ins Reine zu schmelzen ift und bann als gulbisch behandelt und burch Aguafort ge= schieden wird. Die schlackenartige schwarze Maffe (Plachmahl) welche fich über bem Metallfonig befin= bet, wird auf bem Reft abgetrieben, welcher bei ber Silberbehandlung naber wird beschrieben werden.

Gine zweite Art durch bas Giegen.

Diefe Scheidung durch Guß und Kluß, welche im Durchgießen barin befteht. Benn die Maffe ge= fchmolzen, fo merben vier Theile pulverifirtes Gpies= glas auf folche geworfen. - Wenn es geschmol= gen und ber Blick fich zeigt, fo gießt man felbiges in einen Giegbuckel, wo bann ber Goldkonig mit boppelt fo schwerem Salpeter geschmolzen und ge= reinigt wird. Das Gilber aus bem Plachmahl er= halt man durch bas Abblafen, theils wird auch in bie geschmolzene Daffe etwas Gifenfelle geworfen, mo fich benn bald bas Gilber niederschlagen, b. b. gu Boben feten wird. Much kann man burch ben Teff ober burch Salveter folches abtreiben. Bu gulbi= fchen Golbe, mas weniger Gilber als Golb enthalt, nimmt man zu einer Mark auch 16 Loth Spieß= glas und 4 Loth Schwefel. Bu 14 — 18 Karath Gold wird auf die Mark gleiche Theile Schwefel, Spiegglas und caput mortuum (Bitriol) genom= men, boch muß bann bernach ber Konig nochmals burch reinen Untimonium gegoffen werden.

Man nehme gulbisch Silber 1 Mark, granus lire folches burch einen Befen ins Baffer; find bie Rorper noch nag, fo nehme man gelben Schwefel, vermische fie bamit, thue folches in einen Schmelz= tiegel und fege es ins Feuer, welches aber nicht fart in Glut fenn barf, bamit ber Schwefel bas Gilber burchkrieche, (baber es gut ift, wenn unter 1 Mark Silber 2 Loth Rupfer geschmolzen find); fo wie es anfangt zu fliegen, fo lagt man 8 Loth Blei ger= geben, welches man oben am Tiegel herumgießt, bann wirft man noch 2 Loth zerfloffenes Galg bazu. lagt bann alles fo eine Stunde fliegen, boch bede man ben Tiegel im Feuer gu. Ift biefes gefchehen, fo wird es ausgegoffen, bann bas Plachmal abge= fchlagen, wo bann ohngefahr 3 Loth Gilber übrig find, worin das Gold fich befindet. Dun concentrire man biefen Regulus mit einer gewiffen Por= tion Schwefel und Blei, bamit brei Theile Untimo= nium und einen Theil goldhaltigen Regulus firiret. Mit bem Plachma, ober ber Schlacke, wird auf fol= gende Urt verfahren: Thue felbige in einen Schmelz= tiegel; wenn nun dieselben fliegen, nehme man 4 Loth Gifenblech, glube folches und ftede es hinein, wo bann ber Schwefel bas Gifen angreift; fo bag bas Gilber bas Blei fallen lagt. Nun lege man ein Eisen in ben Tiegel und laffe ben Schwefel fich vollends tobtfreffen, wo bann alles ausgegoffen und ber Ronig von der Gifenschlacke abgeschlagen und abgetrieben wird.

Zubereitung des Antimoniums, daß solcher im Durchgießen nicht raubt.

Den Untimonium laffe man fließen, bedecke fols chen mit Weinstein und Salz; wenn es gefloffen ift,

fo gieße man es bin und eber in scharfen und war= men Effig, ober beffer, in Urin, baburch fornet fich folches wie Gifenfeilung. Ift biefes geschehen, fo trodne man alles. Will man nun bas Gold burch= gießen und zum allerhochsten reinigen, fo lagt man 8 Theile Gold fliegen, tragt bazu noch im Flug 6 Loth praparirtes Untimonium und lagt es noch eine furze Beit unter einander fchmelgen und fich wohl vereinigen; barauf gieße man es in eine er= warmte und mit Zalg beschmierte Gießbuckel und Schlage mit ber Bange ober hammer etwas baran, fo fallt der Regulus ober Konig ab. Ift alles er= faltet, fo schlägt man ben Konig ab und legt bie Schlacken forgfaltig bei Geite, lagt ben Ronig noch einmal fliegen, tragt bagu wieder 6 Loth praparir= tes Untimonium und verfahrt fo, wie gum Erften= Die Schlacken werden gu bem Erften gelegt, ber Konig aber wird zum Drittenmale geschmolzen und gleichfalls 6 Loth praparirtes Untimonium bagu gethan und nach vorgemelbeter Urt verfahren. Den gulett geschmolzenen Ronig verblagt man auf einem Treibscherben unter einer Muffel, wo ber Untimo= nium verraucht und bas Gold fcon liegen bleibt; boch muß baffelbe alsbann mit Galpeter geschmolzen werben, wodurch bas Unreine fortgeht und bas Golb geschmeibig wirb. Die Schlacken nimmt man alle in einen Morfer, ftogt und fchmelzt folche allein und wenn noch ein fleiner Ronig fallt, fo wird berfelbe abgeschlagen und verblafen folchen, wie zuvor erwähnt worden ift. Dann nimmt man noch ein= mal die Schlacken, fchmelzt fie, und fest, wenn fie ge= schmolzen, zu 16 Loth Schladen 1 Loth Rupfer und Gifenfeilung, wie auch geforntes Blei, bebedt folches mit bem Fluß aus Beinftein und Galpeter, bann fest fich noch ein Ronig; wenn folder ver= blafen und capellirt ift, fo hat man 18 farath. Gold.

Eine andere Art, das Gold fein zu machen durch Cementiren.

Diefe Urt Reinigung geschicht burch Bermi= schung mehrerer Species, als: Salpeter, Bitriol. Biegelmehl u. bgl. mit welchen die gulbischen Maffen eine Beit lang erhitt werden, wobei die in Dampfe aufgelofte Salpeterfaure an bas zu gleicher Beit er= histe Metall gebracht wird, bas Gilber angreift und zerfrißt. Go zuverläßig auch biefe Urt ber Schei= bung ift, fo lagt fich folche bei einer großen Menge nicht gut anwenden, weil zu viel Raum bagu ge= hort. Um bas Cementpulver anzufertigen, nehme man ohngefahr 1 1/2 Loth Gold, welches die Maffe enthalt, 9 Loth feines Ziegelmehl, 3 Loth Kochfalz, 3 Loth aufgefochten Mlaun, 3 Loth gebranntes Ru= pfermaffer und vermische folches, feuchte diefe Gpe= gies mit einigen Tropfen Beineffig ober Urin an, fo bag bavon ein Teig gefnetet werden fann, fo ift bas Cementpulver fertig. Run nehme man eine tho= nerne Cementbuchfe, in beren Ermangelung einen Tiegel. Ift bas zu reinigende Gold geschmolzen und zu dunnem Blech geschlagen, fo wird baffelbe in fleine Studichen gefchnitten, von bem Cement= pulver etwa Fingerbick auf ben Boben ber Cement= budfe ober Tiegel gedruckt und barauf einige von ben geschnittenen Stuckchen gelegt, bann wieder Cement= pulver barauf, auf biefe wieder bas Gulbifche ge= legt und immer fo schichtweise fortgefahren, bis alles verbraucht ift; man laffe oben einen Finger breit Raum. Muf bie Cementbuchfe ober Tiegel wird wieder ein Deckel ober Tiegel gelegt und die Deff= nungen mit Seftlehm bestrichen; boch muß in ben Tiegel, womit man zubect, oben ein fleines Loch porher gebohrt fenn, welches offen bleibt. Sit alles aut verschmiert, fo wird es in ein gelindes Feuer

gefest, aber nicht gleich zugeblafen, damit folches nach und nach erwarme und bas Gold nicht zum Schmelzen komme. Nachdem baffelbe nun immer im glubenben Buftanbe 3 bis 4 Stunden im Feuer erhalten, fo laffe man die Rohlen ausgehn und ift alles erkaltet, fo wird die Cementbuchfe ober Tiegel geoffnet und man wird bas Cementpulver gufant= men gebacken finden; man lofe felbiges von bem Pulver mit warmen Baffer ab. Das Gold wird fich nicht gang in feiner vorigen Geftalt finden und ob es schon feiner ift, boch bruchig und burchfreffen fenn. Sat man Belegenheit, bas Befaß bei einem Topfer mit brennen zu laffen, fo fann es 24 Stun= ben ohne Nachtheil fteben, ba es febr gut ift, wenn alles langfam von Statten geht, und Uebereilung Diefer fongentrirten Scheidung ichabet. Bei Eroff= nung ber Cementbuchfe wird fich bas Golb fein, boch vollig burchfressen, wenn auch bruchig, boch noch in voriger Gestalt finden. Die andern uned= len Metalle aber burch bie Galpeterfaure gu einem falzigen Korper vollig zerfreffen fenn, welcher fich gum Theil in ben fleinen Deffnungen bes Golbes an= hangt und zum Theil burch bas Cementpulver ver= theilt ift. Das Cementpulver, wovon sich viel an bas Gold hangt, muß burch fochendes Baffer ab= loft werben. Mus bem Golbe fann bas gerfreffene Gilber mit Baffer herausgekocht und hernach aus bem Liquor auf eben biefe Urt, wie aus ber Golu= tion in Scheibewaffer heraus gebracht werben. Mus ber Bermischung ift das übrige weit schwerer gu bringen, indem man die Materie in Blei fchmilgt und auf ber Rapelle abtreibt. Die Seefalgfaure foll, wenn folche auf gleiche Urt beigebracht wird, eben bie Wirkung hervorbringen; baber man fatt bes Salveters auch Seefalz nehmen fann; boch foll beibes zusammen niemals fich bazu eignen, fondern

bann auch bas Golb auflofen. Man konnte glauben, als konne bas Ziegelmehl, ba es feine Rraft befist, zu nichts belfen. Es tragt aber zur Los= machung ber Gaure mit bei und bient auch bagu, um gu verhindern, bag ber Bitriol und bas Galg nicht zu fest an einander halte; was die Ablosung bes Goldes fehr erschweren wurde. Der Maun, wenn er gesotten ift, binbert bie Schmelzung; bas Salz befordert die Auflosung und Scheidung ber fremben Theile von bem Golde. Das Cementpulver lagt fich auch bereiten aus 6 Loth Ziegelmehl, 2 Loth Rupfermaffer, 1/2 Loth romifchen Mlaun, 2 Loth Rochfalz, 1 Loth Salpeter, 1/2 Loth Salmiak.

Gine britte Urt.

12 Loth Ziegelmehl, 6 Loth Salz, 3 Loth weis her Vitriol, 3/4 Loth Salpeter, besgleichen 6 Loth Ziegelmehl, 1 1/2 Loth Salmiak, 3/4 Loth Kochsalz, 1/4 Loth Steinsalz. Es läßt sich bas Gold burch bas Cementiren nicht gang fein machen, weil die Scharfe ber Dampfe nicht gang in bie Tiefe ber Daffe brin= gen fann, ober es muß wieder geschmolzen u. f. f. cementirt werden, baber diese Behandlung ber Reinigung bes Goldes fehr beschwerlich ift und bas Ce= mentiren nur gewohnlich geschieht, um bas Gilber ober andere unedle Metalle auf ber Dberflache bes Silbers heraus zu bringen, um baburch bem Golbe, wenn es zu blaß legirt ift, feine bobe Farbe gu geben.

Beitrag zur Erhaltung bes Golbes.

Bu biefem 3mede ift ein Arbeiter zu empfeh= len, fich bes Gilberschlagelothes fo viel als moglich zu enthalten, welches man auch bei gutem Golde entbehren und fich bes Gilberloths bei fchlechtem Golbe nur bedienen fann, ba bas schlechte Golb nicht folche eigene Behandlung erfordert. Durch ben Gintauf von verschiedenem Golbe, wird felbiges wie schon fruber bemerkt - wenn viel barunter mit Silberloth gelothet, oft ungeschmeibig. Bum Bothen bes Goldes bedient man fich vielfaltiger Lothe und es giebt beren hartes, mittel und weiches, welche alle awar gut find, doch unter allen benen Lothen wird fich wohl feines finden, bas zu allen Urbeiten fich eignete; entweder ift manches Loth zu bart, wobei man ber Berschmelzung beim Lothen ausgeset ift, ober zu weich, daß es fich bei mehrmaligem Lothen ober Farben verfrift. Mit bem Goldlothe lothet man am beften vor ber Lothlampe, vermittelft eines Lothrohres, da im Feuer bas Loth nur schmort und nie gut fließt. Wie die Arbeiten gum gothen ein= gerichtet werben, ift zu bekannt, um fich bamit gu

befassen. Es sollen daher nur einige Goldschli	
lothe mitgetheilt werden, welche mit Nugen gu	ge=
brauchen sind.	
1) Hartes Goldschlageloth:	
Fein Gold 3/4 &	oth.
Fein Silber	= '
Rupfer	-
2) Hartes Goldschlageloth zum erstmaligen	£6=
then:	
Bon 18 far. Arbeitsgolbe nehme man 1 1/8 L	oth.
fein Gilber	:
Rupfer	:
Beibe Goldschlagelothe eignen fich vorzüglich zu	200=
fen, emallirten Arbeiten u. bgl. welche gum Erftenn	nale
gelothet werden.	
3) Etwas weicheres:	
Bon 18 far. Golbe nehme man 1 &	oth.

fein Gilber Rupfer . .

Ein bergleichen: Fein Gold 1 Loth,
fein Silber
Rupfer
4) Noch weicheres:
Von 18 kar. Golde nehme man . 3/4 Loth, fein Silber
fein Gilber
Rupfer
Beide erften Sorten Goldschlageloth find fehr zwed-
maßig bei matten Arbeiten zu gebrauchen. Goldschlage=
loth zu Arbeiten von 14 farath. Golde zu gebrauchen.
Etwas hartes, mas zu Retten zu gebrauchen und
noch die Weißfarbe aushält, dazu nehme man 1) fein Gold
fein Gilber 5/8
Rupfer
2) Von 14 kar. Golde 1 Loth,
fein Silber 5/8
Rupfer 3/8 =
3) Zu etwas weicherm:
Bon 14 far. Golde 3/4 Loth,
fein Gilber
Rupfer
4) Weiches Goldloth, welches sich zu Repara=
turen und ordinairen Arbeiten eignet:
Von 14 kar. Golde 1 Loth,
= 13 lothigem Gilber 3/8 =
Von 14 far. Golbe 1 Loth, = 13 lothigem Silber
Bende lettern Sorten durfen nicht zur Arbeit ge- braucht werden, die man farben will. Oft trifft es
braucht werden, die man farben will. Oft trifft es
fich, daß man nicht gerade feines Gold ober kein richtig legirtes Gold zur Sand hat, ober felbiges
richtig legirtes Gold zur Hand hat, oder selbiges
nicht so genau beobachtet und sich der Umftande des
Untersuchens überheben will, so ift nachstehendes
Schlageloth zu nehmen, von welchem man fest über=
zeugt senn kann, daß es sehr gut ift.
Rimm von dem in Arbeit habenden Golde 6 Theile

54 Schmelz. b. Goldschlagelothes. Borth. b. Lothen.

fein Gilber	r.	,					4	Theile,
Rupfer .				40			1	=

Schmelzung bes Golbichlagelothes.

Die Schmelzung der Goldschlagelothe geschiehet, wenn das Gold und seine Silber zuerst im Tiegel geschmolzen und dann das Kupser mit etwas Borar nachgeseht wird, wo denn alles, wenn es geschmolzen, in einen mit Del bestrichenen und erwärmten Einguß ausgegossen wird. Bei dem Schlageloth 4 wird das 13löthige Silber in den Tiegel getragen, wenn das Gold geschmolzen ist. Sind beibe Theile verbunden, so wird das Silberschlageloth
schuell mit Borar zugethan und so schwell als möglich
ausgegossen, damit der Messing nicht versliegt. Sachen von seinem Golde kann man mit Louisd'orgold
löthen, so wie man auch 20 karåthiges Gold mit
14 karåthigem löthen kann.

Bortheil beim Lothen.

Um das Löthen zu bezwecken, muß die Stelle, welche man löthen will, rein gemacht, wie auch das Schlageloth mit Borar, welcher auf einem Stein mit Wasser gerieben wird, bestrichen seyn, wodurch es leicht in Fluß geräth und die Stellen sest löthen. Man bedient sich dazu des venetianischen Borar, welcher bis jeht noch nicht nachzumachen ist; derselbe wird aus Ländern gebracht, welche über die natürliche Beschaffenheit und den Ursprung ein grosses Geheimniß beodachten. — Da der Borar zum Schmelzen und Löthen des Goldes, Silbers und and verer Metalle unentbehrlich ist, so ist dessen Nugen unverkenntlich. Man bedient sich auch beim Löthen noch eines Mittels, welches unter dem Namen Streus

borar bekannt und auf die Sachen, welche man tothet und mit Borar bestrichen sind, gestreuet wird. Dieser Streuborar wird auf verschiedene Urt versertigt und es sollen hier einige Rezepte und beren Behandlung mitgetheilt werden.

Streuborar.

Man fulle einen Tiegel mit Rochfalg, febe ihn ins Feuer und laffe folchen gluben, ohne guzubla= fen, bann nehme man ben Tiegel aus bem Feuer und laffe alles falt werben. Sierauf nehme man Bo= rax auf ein Blech oder Aupferschaale, setze ihn auf Die Rohlen, wo er fich auflößt und bann in die Bobe auffocht. Bemerkt man, bag er nicht mebe kocht und kniftert, so ift er gut und wird abgenom= men, wo es fich bann findet, bag felbiger faum noch die Salfte wiegt. Bon biefem Borar nehme man 1/2 Loth und von bem aufgeglüheten Salze 2 Loth und 2 Loth trockene Potasche, reibe alles fein burch einander, fo hat man einen fehr schonen Streuborar, welcher fich nicht teicht verflüchtigt und ims mer auf die zu lothenden Sachen im Rluß bleibt und fich rein erhalt; baber biefer Streuborar bei großen Sachen, woran viel gelothet wird, fehr vortheilhaft anzuwenden ift, weil folder im Feuer nicht fo leicht vertrodnet und ben Fluß bes Schlagelothe fehr fcon beforbert, fo bag biefer Borar vorzuglich befor= bert, bag bas Schlageloth gut burchschießt und bei Arbeiten, welche oft ins Feuer muffen, fich die Stel-Ien nicht verfreffen und bie gelotheten Stellen fauber erhalt, ohne bag man gu Seftlehm u. bgl. feine Buflucht zu nehmen nothig bat. Gin anderer eben fo guter Streuborar lagt fich verfertigen, wenn man bas Salz im Tiegel zum Flug bringt und bann es ausgießt, wo es sich findet, bag von bem in

ben Tiegel gethanen Salz nur die Halfte geblieben ift. Bu diesem Salze nimmt man eben so viel Glasgalle, welche man zum Kauf in der Apotheke erhalten oder selbst verfertigen kann und die Halfte von dem eben erwähnten Borar. Alles wird dann seinen guten Streuborar. Tedoch kann man sich die Glasgalle selbst verfertigen, wenn man gleiche Theile Salz und gleiche Theile Potasche zusammenschmitzt und ausgießt. Bei Sachen, woran nicht viel gelöthet wird, kann man den erwähnten Borar weglaffen und sich reinen Streuborar ansertigen aus

1 Theil Potasche und

1 Theil ausgeglühetem Galg.

Benugung bes Streuborar.

Die so sehr vortheilhafte Anwendung aller Sorten dieses Streuborar sindet sich beim Löthen durch eigene Ueberzeugung, da der Streuborar sich ganz dazu eignet und dazu beiträgt, daß das Schlages Ioth nicht in Körner, sondern auseinander sließt. So wie die Arbeiten gelöthet sind, werden solche, wo es sich thun läßt, im Wasser abgelöscht und mit der groben Drathbürste abgekraßt; wo man sindet, daß der Borar leicht abspringt und alles rein ist, so daß man es, ohne adzusieden, noch mehreremale löthen kann. Die vortheilhafteste Anwendung dieses Streuborar, wie man durch selbigen den Glanz und die Bergoldung erhalten kann, soll nachher mitgetheilt werden.

Dem Golde ein schones Unsehen zu geben.

Da bas legirte Gold, wenn es aus bem Feuer fommt, schwarz aussieht und burch bie Feile keinen Glanz erhalt und biefes, wie beim Silber, burch eis

nen Stahl, wegen ber Sarte bes Golbes, nicht gu bezwecken ift, fo wird bas Unfeben bem Golbe burch bas Schleifen gegeben und ift bamit alfo zu ver= fahren. Ift die Urbeit fo weit, daß nicht mit ber Feile mehr baran gearbeitet wird, fo wird felbige geschabt. Um bie Schabriffe meg gu bringen, be= bient man fich ber fleinen bohmischen Schleifsteine, welche ein grunliches Unsehen haben und in Erman= gelung fann man auch die Rechenstifte bagu nehmen, um alle Riffe wegzuschleifen. Ift biefes gesche= ben, fo fchleift man die Sachen auch mit Buchs = ober Reifholz, welches mit feinem Filz ober Leber überzogen ift und mit Pariferroth (wovon auch die Berfahrungsart mitgetheilt werden wird), welches mit Baum = ober Mohnol vermischt und damit be= ftrichen wird, fo lange, bis, wenn man es mit einer reinen Sand ober Tuch abwischt, fich Glang zeigt und die Steinriffe alle weg find. Wo man mit bem Solze nicht gut gufommen fann, bediene man fich bes 3wirns, welcher mit Pariferroth beftrichen wird. Wenn es fich zeigt, bag Glang ba ift, fo wird der Arbeit mit angefeuchteter Kreide burch eine Burfte aller Schmuz benommen und ihr mit Parifer= roth, welches mit etwas Spiritus Bini angefeuchtet und auf ein Solz in Form einer Feile, welches mit Leder überzogen ift, mittelft bes angefeuchteten Da= riferroths, der Glang beigebracht. Die Berfertigung bes Pariferroths ift immer als ein Geheimniß be= trachtet und folche febr theuer bezahlt worden, ba es boch bei Gelbstverfertigung febr mohlfeil ift und weshalb ich ber Rublichkeit wegen einige ber Ber= fahrungsarten mittheile.

Das Pariferroth zu verfertigen.

Die Zubereitung des Pariferroths geschieht aus bem Caput mortuum, welches in jeder Apothete zu

erhalten ift. Die Maler nennen folches Braunroth, ober englisch Roth. Will man fich bas Caput mortuum jum Schleifen bes Golbes verfertigen, fo nimmt man einen irbenen Topf voll reines Baffer, wirft fo viel Galz hinein, wie ohngefahr fich barin auflofen will (ohngefahr zu 1 Maag Baffer 2 Sande voll Salz); hat fich nun bas Salz aufgelogt, fo werfe man fo viel Caput mortuum hinein, wie fich in ber Quantitat Baffer fchlemmen lagt. Je ofte= rer bas Baffer abgegoffen wird, befto schoner wird es. Nach bem Schlemmen wird felbiges getrodnet und erhalt ben Namen Pariferroth. Man fann fich zweierlei Pariferroth verfertigen. Des Groberen be= Dient man fich mit Del, um bie Steinriffe weg gu Schleifen und bas Feinere, mit Spiritus Bini angefeuchtet, zum Glangschleifen. Das Caput mortuum ift febr wohlfeil, benn man erhalt fur ein paar Groschen eine gange Menge, ba es nur Gifenerbe ift und aus ber Deftillation ber Scheibemafferbrenner, Die jedes Buruckgebliebene Caput mortuum nennen und zwar biefe Gifenerde aus bem Gifenvitriol, welcher bei ber Operation bem Galpeter als Entbin= bungsmittel jum Mustreiben bes Spiritus zugeset wird, in ten Retorten gewonnen wird. Diefe reine Polirerbe wird nicht allein zum Glang bes Golbes, fondern auch jum Poliren ber Spiegelplatten u. bal. benutt und führt zur Unterscheidung anderer Erde ben Namen Kolkothar.

Gine andere Urt, Pariserroth zu verfertigen.

Man kaufe Aupferwasser, thue selbiges in eisnen Tiegel und lasse es glühen, rühre es um und lasse es erkalten. Ist bieses geschehen, so schlemme man solches, nehme bann bas Grobere zum Delsschleifen und bas Feinere zum Glanzschleifen.

Eine andere Urt b. Gold ohne Pariferroth zu schleif. 59

Eine andere Art das Gold ohne Pariferroth zu schleifen.

Wenn, wie vorbin erwahnt ift, bie Arbeiten fertig gefeilt und geschabt sind, fo werben felbige mit bem bohmifchen Stein gefchliffen, bann nimmt man fein geschabten ober gestoßenen und gesiebten Trippel, welcher geschlemmt und getrocfnet wird und nach biefem mit Baumol ober Dlivenol angefeuchtet wird. Noch vorzüglicher ift aber die englische Erbe. welche in jeder Materialhandlung zu haben ift, und an manchen Orten auch kölnische Erde genannt wird. Diese Erde wird, so wie man solche beim Kauf erhalt, sein geschabt und mit Oliven = oder Baumol angefeuchtet, fo daß es ein bunner Brei wird. Mun nehme man ein Solz von einem Reif ober trodnen Beidenholz und schneide folches in die Form einer halbrunden Feile, welches man mit Filz von einem Suthe ober Leber übergieht; boch fann man fich bei fleinen Sachen auch blos bes Bolges bebienen. Diefes Solz ober Filzfeile wird mit ber angefeuch= teten englischen Erde beftrichen und bie Arbeit fo lange bamit überschliffen, bis fich Glang zeigt. Bu ben Stellen, wo man mit einem fpitigen Solze nicht kommen kann, bebiene man fich bes 3wirns, wel= ther ebenfalls mit ber Galbe beftrichen wird, moburch gleichfalls die Steinriffe weggeben und Glang erscheint. Nach diesem wird die Arbeit fauber gereiniget, bamit ber Delfchmug wegfommt und mit bem Pariferroth ober englischen Erbe geglangt, wozu man auch in Ermangelung bes Pariferrothe fich bes Rro= tus Martis, ohne folchen mit Spititus Bini angufeuchten, bedienen fann. Es lagt fich auch mohl bas Gold mit bem Stahl poliren, boch erhalt folches beffern Glang burch bas Schleifen. Durch bie= fes Berfahren bes Schleifens erhalt baffelbe einen

schönen Glanz, aber nicht alle Arbeiten erhalten ba= burch bas schone Unsehen und es giebt berer viele, welche erft burch mehrerlei Couleur ein befferes Un= feben gewinnen. Und ba die Abstechungen ber Berzierung und Farben auf vielerlei Urt geschehen, fo geschieht ber Unfang erft bei ber Weißfarbe, mo= burch eine schone matte hochgelbe Farbe berbeige= bracht wird. Diefe Karbe wird vorzuglich bei Ki= lagraine (Dratharbeit), Retten und erhabenen Urbei= ten gebraucht. Da ber Gehalt verschieden ift, fo giebt es auch mehrerlei Farben, welche fich zu 18 karath. bis zu 14 karath. Golbe eignen, ba bei schlechtern Golbe die Farbe, ohne zu vergolden, nicht anzubringen ift. Die Species, welcher man gur Farbung bes Golbes fich bedient, bestehen scharfen Ingredienzien, welche vermogend find, bas Gold in feinem Legaturtheile anzugreifen und auf bem Meußeren die hobe feine Farbe hervorzugiehen und vorzüglich auf ber Dberflache einen schonen mat= ten Grund herbei zu bringen. Das Berfahren und Die Beschaffenheit ift fehr verschieden und nicht felten von ber Urt, bag bie Species aus fcharfen Bufammenfetungen befteben, burch welche bas Gold, welches bamit in Feuer gefett wird und fo gleich= fam die Arbeiten ftarte Beize erhalten, bie Arbeit befonders an ben Pothstellen fehr leidet, baher vorzüglich bei ber Beiffarbe bei folchen Urbeiten, welche viel gelothet find, g. B. Retten von Dratharbeit (Filagraine) u. dgl., woran fich viel Schlageloth befindet, Borficht anzuwenden, man nicht unterlaffen barf und vorzüglich wenn einem die Arbeit unbekannt ift und man das Schlageloth nicht kennt, womit die Urbeit gelothet ift. Bei feinem Golbe ift gerade nicht fo viel zu furchten, als bei 14 far., wo man ber Gefahr mehr unterworfen ift und wenn folches un= ter 14 far. Golbe ift, bas Loth gerfreffen und bie

Bub. b. Beiff. zu Golb b. zu 16 R. D. Beh. b. d. Frb. 61

Arbeit nicht gelb wird. Am besten eignet sich zum Färben das Gold, welches mit Kupfer versetzt ist, nicht so blaß aussiehet und zwischen 18 bis gegen 14 karathigem Gehalte ist. Es werden hier nur einige Rezepte der Weißfarbe und das Versahren mitgetheilt, welche sich mit besten Ersolg anwenden lassen.

Zubereitung der Weißfarbe zu Gold bis zu 16 Karath.

1) 3 Loth Salpeter, 1 Loth Salz, 1 Loth Maun. Desgleichen eine andere zu 18 far. Golbe.

2) 1 Loth Salpeter, 1 Loth Salz, 1/2 Loth Maun.

Die Behandlung bei ber Farbe.

Alle bie zu ber Beiffarbe gehorenden Species werden recht fein pulverifirt, untereinander gemischt und die Sachen, welche man farben will, werden vorher geglubet und in Startemaffer abgefocht, melches nachher angegeben wird; - barauf burch Baf= fer gezogen und mit ber Farbe bestreut, bann in einen Tiegel ober fonft in einen Scherben, Taffe u. bergl. gethan und aufs Feuer gefest, wo es bann auffocht; doch läßt man die Arbeit liegen, bis solche jum zweitenmal anfangt zu fochen, wo man bann, wenn die Auftochung hochgelb erscheint, umrührt und folche im Waffer abloscht, wo fich bann fin= bet, daß die Arbeit burch diefe Beize eine matte und hochgelbe Farbe erhalten hat. Giner anderen Be= handlung und Farbe bedient man fich aber bei bem Golde, mas etwas beffer als 14 far. ift und wozu

man sich der letztern Farbe bedient. Die Arbeit wird ebenfalls vorher schwach geglüht und in Stårsfewasser abgekocht. Alsdann wird die Arbeit in eisnen Tiegel oder Scherben gelegt und so viel Basser zugethan, daß die Arbeit bedeckt ist. Dann wird die Weißfarbe dazu geschüttet und so alles kochen lassen. Man setze nedendei auf die Kohlen ein Geschirr mit Wasser und wenn die Weißfarbe beinahe eingekocht ist, so gießt man von dem warmen Wasser immer zu und fährt so lange fort, dis das Gold seine hohe Farbe hat, welches dei ordinären Golde nach einiger Zeit Statt sindet und es sehr gut ist, wenn man dei solchem Golde seines Gold mit in die Abkochung wirst, wodurch es eher seine gelbe und matte Farbe erhält.

Gine andere Behandlung bei ordinarem Golbe.

Man nehme von der Weißfarbe, thue folche in einen Tiegel ober fonst ein Geschirr, laffe felbige zum zweitenmal auffochen, lege alsbann bie Arbeit hinein, welche man bann mit ber Auffochung ums ruhrt und ablofcht. Ein nicht zu blaß legirtes Gold wird bann eine fchone und hohe Farbe erhalten, fonft lagt man die Arbeit eine viertel oder halbe Stunde in der Weißfarbe kochen, fett die Weißfarbe gleich mit bem Golbe auf und lagt es nie gang zum Brei tochen. Ift die Farbe gut, fo fpule man Die Arbeit im Baffer ab. Werden Retten und Drath= arbeiten in ber Weißfarbe gefarbt, wo ber Behalt geringer als 16 Karath ift; anch bas Schlageloth, womit gelothet ift, einem unbekannt ift, fo glube man folche nicht ftark und so bediene man sich im= mer ber schwächsten Beiffarbe und vergeffe nicht, folche zuvor in Starkemaffer abzukochen. Die Ret= ten werden nach der Abkochung und nach dem Kar=

ben zwischen ben Sanden mit Bier fo lange gemafchen und zwischen benfelben gerieben, bis folche blank und schon find. Gang schwache Retten thut man in eine glaferne Flasche, schuttelt fol= che barin mit Bier, bis fie rein und blank find; bann nimmt man die Retten heraus und fpult folche, wie jede andere Urbeit, in reinem Baffer ab. Undere Urbeiten, wobei fich biefes Berfahren nicht anbringen lagt und die blank werden follen, werden mit ber Drathburfte gefragt.

Das Starkemaffer.

Das zu ber Reinigung bes Golbes nothige Starkemaffer besteht aus reinem Scheidemaffer und Baffer, welches zusammen vermischt wird und bann ben Geschmack eines recht scharfen Effige haben muß. Wenn man folches kostet und es ist noch nicht stark genug, fo muß fo lange Scheidemaffer bagu getros pfelt werben, bis es einen ftarfen fauren Gefchmack hat und auf ber Bunge beißt. Ift es ber Kall, daß bie Urbeit Flecken hat, fo laffen fich folche oft burch bie fogenannte Goldfarbe oder Grunfarbe megbrin= gen, da biefe nicht fo agend ift und ebenfalls eine hohe pomeranzengelbe Farbe giebt und auf fols gende Urt zubereitet wird.

Die grune Farbe.

Man nimmt zur Goldfarbe 3 Loth Galmiak, 1 Loth geläuterten Salveter, 3 Loth Grunfpan und 1 Loth Bitriol.

Eine etwas schwächere.

1 Loth grabischen Galmiat, 1 Loth Grunfpan, 1/16 Bitriol und 1/16 Galpeter.

Dergleichen welche in Fabriken gebraucht ift.

1 1/2 Loth Grunfpan 3/4 Loth Salpeter 3/4 Loth arab. Salmiak.

Mlle biefe Species werben fein geftoffen und in ein Matrill geschüttet, bann Beineffig bagu gegof= fen und untereinander gerieben, daß es ein Brei ift. Dann wird diefe grune Goldfarbe mit einem Din= fel auf bie Urbeit aufgetragen, auf einen Scherben gelegt und auf Kohlen gefest. Erft muß die Farbe etwas kochen und trocken werden, boch bie Farbe grun bleiben, wo man aber die Arbeit fo lange liegen laßt, bis folche schwarz ober braun auf= focht und alsbann bie Urbeit mit einem Stockchen, ober Drath umrührt und bann folche in Bier ober Urin ablofcht und hierauf im Baffer abfpult. Bei Auflösung ber Farbe hat man barnach zu feben, baß alles gleiche Sige erhalt, wodurch feine Flecken ent= fteben und die Arbeit gleiche Couleur erhalt. Saben Retten und brgl. ja inwendig noch etwas von ber Farbe, fo werden die Sachen burch eine Mifchung von gleichen Theilen, von Galz, Galpeter und Allaun, welches man in einem Geschirr kochen laßt, burch= gezogen ober eine Beile hinnein gelegt.

Die Verzierung bes Goldes durch das Gravi= ren (Stechen).

Diese Kunst geschieht mit dem Grabstichel, Spissstichel und mehreren anderen zu dieser Kunst gehörigen Instrumenten. Man zeichnet die Umriße und Formen seines Stoffs auf und schneidet nachher verzuittelst der Grabstichel und bergleichen, mehr oder weniger große und tiese Furchen, welche Schattirungen u. s. w. genannt werden. Diese Manier

ift ber größten Mettigkeit und Pracifion unterworfen und die schwerfte unter allen. Bei großen Gachen worauf Landschaften und beraleichen follen, lafit fich auch bas Megen zur Erleichterung gut anwenden. welches bann nachher noch nachgestochen wird. Die Berfahrungsart bes Megens wird weiterhin bemerkt werden. Nicht jeder Gold = und Silberarbeiter fann graviren und in bedeutenden Stadten fann man fich gur Erleichterung eines Graveurs bedienen. eine andere Art, den Arbeiten ein gefälliges und fchones Unfehen zu geben, geschieht auch burch bas Guilliochiren (Bafficht = Dreben.

Das Guilliochiren (Bafficht = Drehen).

Dbgleich biefe Urten von Urbeiten schon mehrere Jahre bekannt find, so hat man doch angefangen, größeres Augenmerk barauf zu richten und es so weit gebracht, daß Maschinen verfertigt werden, mit welchen man nicht nur, wie ehemals, rund, oval, edigt und gewolbt zu breben, fondern man fann bamit alle nur mögliche Gegenffande als Figuren, Landschaften und bergleichen gebreht erhalten. Maschinen hat man bis jest nur in großen Stadten und find auch wohl nur auf großen Fabriken an= wendbar, da beren Unschaffung zu kostbar ift. Man hat es aber auch schon burch bie gewöhnlichen Drehbanke ber Kunftdrechster fo weit gebracht und fann berienige ber nicht felbft eine Drehbank befist, fich ber eines guten Kunftbrechsters bedienen. Huch befigen viele Kunftbrechster mehrere Unschlageraber und bergleichen womit Guirlanden u. f. w. mehr ange= Schlagen werden. Dur lagt fich eine folche Dreb= bank nur bei runden Sachen und welche auch nicht fo bunn fein burfen, gebrauchen. Da nicht alle Ur= beiten burch die Drehbank Bergierungen erhalten

konnen, fo bedient man fich auch ber gepregten Sachen; welche man auf ben Meffen, ober auch in ansehnli= chen Stabten jum Rauf erhalten fann und ju jeber Arbeit eingerichtet find. Gine andere Bergierung geschieht burch bas Facettiren, welches bei glatten Urbeiten schon aussieht.

Die geschliffene Arbeit. (Das Facettiren).

In Ermangelung einer Maschine, ift gu biefer Arbeit ein gutes Augenmaaß, wie auch eine feste Sand erforderlich, ba folche, aus freier Sand gu

feilen einen fcharfen Feilftrich erforbert.

Die Fafetten, welche aus freier Sand bargeftellt werben, find wohl nicht fo fcharf als biejenigen, welche, wie bie in den Fabrifen, burch eine Scheibe, wie bie Steine geschliffen und polirt, verfertigt wer= ben. Bur Bergierung bes Golbes bebient man fich auch bes Emaillirens, beffen unfere Borfahren fich viel bebienten und bamit ben Urbeiten Unfehen aaben; ba bas Alte auch immer hervor gesucht und jest bas Emailliren zu Arbeiten benutt wird, fo ift es nothig, Raberes baruber zu fagen.

Das Emailliren.

Die Emaille ift ein weichfluffiges Schmelgglas, welches fich auf Arbeiten von gutem Golb, feinem Gilber und Rupfer einschmelzt; felbige befteht aus bem feinften Ernftallglas und einem Bufas von Binn ober Bleiasche und Beimischung aller Farben, womit Metalle, wie mit einer Porzellanrinde, überzogen werben. Die Farben ber Schmelgglafer werben aus ben Me= tallen gezogen und von ben Emailleurs, welche ein eigenes Metier ausmachen, bereitet. Reine Gaure, Luft noch Sonne hat Ginfluß auf felbige und ift auch ungerftorbar. In großen Stabten fann man fich an die Emailleurs wenden, wenn aber biefe Urbeit

in kleinen ober mittlern Stabten, wo oft Ninge, Ohrringe und brgl. mit Berzierungen und Inschriften verlangt werben, so muß man sich selbst helsen; baber bier die Versahrungsart mitgetheilt wird.

Alle Arbeiten muffen mit dem harten Gold-Schlageloth No. 1. gelothet werden. Ift biefe Ur= beit ausgelothet und verfeilt, fo werben die Stellen, in welche die Emaille fliegen foll, tief eingravirt, burch Ueberreibung mit Rohlen fieht man, wo die Urbeit noch nachgestoßen werden muß. Ift alles zur Bufciedenheit vollbracht, fo wird die Arbeit schwach geglübet und in Reinigungsmaffer abgefocht, welches aus Scheibewaffer, wozu fo viel Baffer jugegoffen wird, bis es, wenn man es foftet, einen fauern Befchmad hat und auf ber Bunge beift, befteht. Sit Die Arbeit gereinigt, fo lege man folche in reines Baf= fer bis man die Emaille zubereitet hat. Die Emaille fann man in großen Stabten von allen Gorten in Apotheken und andern Handlungen oft erhalten; boch werben weiterhin einige Berfahrungsarten, wie die Emaille bereitet wird, mitgetheilt. Go viel wie man zu ber Arbeit nothig zu haben glaubt, wird von einem Stud Emaille abgeschlagen und in einer Reibeschaale von Mgath, ober einem Reibestein von Saphir fein gerieben, weil, ba die Emaille hart ift, fonft von einem andern Stein etwas abreibt und bies unter bas Schmelzglas gerathen wurde, man mit einem Matril von einer harten Maffe nicht verfeben fein, fo wickele man die Emaille in ein Stud Papier und gerreibe felbiges mit einem Sam= mer auf bem Unbog, bag folches wie feiner Sand wird. Dann mafche man es fo lange im Baffer, bis bas Baffer rein ablauft, ba zur Behandlung bes Emaillirens Reinlichkeit erforbert wird.

Ift das Emaillirglas zubereitet, so wird die Urs beit abgetrodnet und die Emaille mit einem naffen Pinfel aufgetragen. Will man im Feuer emailliren, fo legt man die Arbeit auf ein Blech, fett folches ins Keuer, bedt baruber eine Muffel, bamit beim Schmelzen fein Staub auf bie Emaille fallt und giebt fo lange Sige bis bas Glas fcmilgt. Man fann fich auch der Lothlampe mittelft bes Blafe= Man nehme bann aber fein Del robrs bedienen. welcher eine ruffichte Flamme giebt, fondern bediene fich bes Schweinefetts ober Zalgs und nehme fri= schen baumwollenen Docht. Die Arbeit befestige man burch ein paar eiferne Drathe auf die Loth= folbe, damit felbige hohl liegt. Ift ber Docht recht in ber Flamme, fo blafe man nach und nach auf und unter ber betragenen Urbeit bin, bis folche recht glubt, bann gebe man ohne Aufhoren eine ftarke urd anhaltende Flamme auf die Urbeit, bis bas Glas schmilgt; hierauf bede man, wenn es ge= schmolzen ift, folches mit einer warmen Roble gu, damit die Arbeit nicht zu schnell erkalte, indem bas Glas fonft leicht wieder abspringt. Ift alles abgefocht, fo überzeuge man fich, ob auch überall Emaille hingefloffen ift; wo nicht, fo trage man, wo feine Emaille fist, welche zu und schmelze es wie zuvor. Sft alles gut gerathen, fo benete man eine Feile mit Baffer und feile behutfam bie Emaille fo lange ab, bis bas Gold jum Borfchein fommt. Dann wird Die Urbeit mit einer feinern Feile gefeilt und mit einem Schleifftein alle Feilviffe weggeschliffen. Sies rauf wird die Arbeit in Starkemaffer abgefocht und in reinem Baffer abgefpult und getrodnet.

Da burch biefe Verfahrungsart weber das Gold noch die Emaille Glanz erhält, so wird felbiger bei der Emaille dadurch hergestellt, daß die Arbeit noch= mals auf Kohlen gelegt, die Löthlampe angezündet und mit dem Blaserohr so lange auf der Arbeit herum geblasen ober in glubende Kohlen gelegt, bis man gewahr wird, daß die eingeschmolzene Emaille Glanz bekömmt und nicht ganz schmilzt. Nur hat man sich bei diesem Versahren in Ucht zu nehmen, daß keine rußige Flamme darauf geblasen wird, weil sonst die ganze Urbeit verdorben ist, da das Glas vom Rauch leicht eine schmutzige Haut bekömmt, die

nicht wegzubringen ift.

Ist alles geglückt, so wird die Arbeit nochmals in Starkewasser abgekocht und in reinem Wasfer abgespült, ohne selbige mit der Drathbürste abzukratzen, worauf dann das Gold geschlissen wird. Ist dies geschehen, so wird die Arbeit in der grünen Goldsarbe gesärbt, doch niemals abgelöscht, dann mit der Glanzdürste oder dem Leder so lange übergeschlissen, bis der erste Glanz wieder da ist. Nur darf es nicht zu viel geschlissen werden, damit die hohe gelbe Farbe sich nicht verliert. Ist dies geschehen, so ist die Arbeit sertig, welche sich sehr gut ausnehmen wird.

Bur Unfertigung ber Emaille ist es vorzüglich erst nothig, sich bas Schmelzglas zu bereiten, aus welchem bann bie Zusammensehung ber farbigen Schmelzgläser ober Emaille bereitet werben, und ba hierzu calvinirtes Blei und Zinn erforderlich, so ist wohl nothig erst bas Versahren bes Calcinirens zu

beschreiben.

Das Calciniren.

In einem Schmelzfeuer wird das feine Blei und Zinn in ansehnlicher Menge geschmolzen. Hat das Blei eine Zeitlang geschmolzen und eine gelbliche Haut bekommen, so wird das calcinirte abgefüllt und auf den Heerd gelegt und darauf selbiges wiederum bei mäßiger Wärme reverdiret und mit einem Eisen etliche Stunden umgerührt, da solches dann bei dieser andern Calcinition eine gelbe Farbe bekömmt. Wenn dieses geschehen, so wird alles durch ein Sieb getrieben und das, was nicht durchsacht, wird abermals mit Blei calcinirt, bis man geseht, wird abermals mit Blei calcinirt, bis man ges

nug zu haben glaubt.

Bei bem Schmelzen bes Bleies muß jeboch bas Blei nicht in gut ftarter Sige fteben, fonft gerath. oft bas Calciniren nicht. Ift nun baffelbe calcinirt und burch ein Sieb getrieben, fo gießt man gu bie= fem Ralt reines Waffer, fest folches aufs Feuer und laßt es kochen; wenn bies geschehen ift, so gießt man langfam bas Waffer ab und auf bas Buruckgebliebene wieder Baffer, wiederholt fo lange bie Auf= und Abgiegung, bis bas Baffer feinen Kalt mehr bei fich führt und bas Metallische auf bem Boben bleibt, welches bann nochmals calcinirt wird. damit man den feinen Theil durch bas Rochen, in reinem Waffer, wie vorber, ausziehen kann. Nach biefem läßt man das Waffer, welches ben feinen Kalk bei fich führt, ganz abrauchen und zwar zulest bei einem schwachen Feuer, damit ber Ralf welcher fich auf ben Boben fest, nicht verberbe. Diefer feine Ralf wird nun mit Pottafche, welche man vorher mehrmals in Waffer zergeben und burch ein Leber bat laufen laffen, damit man eine feine Lauge erhalt, vermischt, welche man in einem Reffel einkochen läßt und welches Gemisch bann schwach geglühet wird, worauf es nochmals im Baffer aufgeloßt, abermals einge= kocht und wieder geglühet wird; je öfterer folches geschiehet je schoner wird die Arbeit nachher; ba aus biefem bann bas weiße Glas bereitet wied. Bon diefem Galze werden nun 20 Pfund genommen, folches bann mit 30 Pfund Riesfand und 3 Pfund Rreibe vermischt, alles zu einem feinen Pulver ge= macht und fo in einem farten Keuer (welches auch

wo Huttenwerke sind, geschehen kann), geschmolzen, wobei zu bemerken, daß, je länger solches im Feuer steht, je besser es wird. Noch schöner eignen sich die Flintensteine, welche, wenn sie geglüht, im Wasser abgelöscht und mit Salz gereinigt werden, ein schönes weißes Glaß geben, doch ersordert es etwas mehr Fleiß. Oder man nehme 15 Pfund weißen Sand, 10 Pfund gereinigte Pottasche, 3 Pfund gebrannten Hirschorn und schmelze solches mit calciniten Blei so hat man ein schönes weißes Glas. Nur muß die Pottasche deren man sich hierzu bedient, sehr rein sein, weil dadurch leicht die weiße Farbe verunreinigt wird. Diese geschmolzene Masse wird zu einem seinen Pulver gestoßen und so an einem trocknen Orte ausbewahrt, da daraus die Emaille bereitet wird.

Die Bubereitung ber weißen Emaille.

Von der vorhin erwähnten Masse nehme man 2 Pfund und vermische solche 'mit $\frac{1}{1_{16}}$ Magnesia (Braunstein) thue alles in einen Tiegel und lasse solches bei einem Schmelzseuer fließen; doch muß man vorzüglich darnach sehen, daß kein Staub in den Tiegel falle. Wenn diese vermischte Masse geschmolzen ist, so wird solche in reines Wasser gesgossen, dann noch ein paarmal geschmolzen; man nehme dann zulest sich eine Probe heraus, um zu sehen, ob das Glas recht schön milchweiß ist; wenn das nicht wäre und es spielt etwas grünlich, so wird noch Magnesia hinzugethan.

Die Farbe eines Turfis.

Bon ber zuerst verfertigten Maffe, woraus bie Emaille bereitet wird, nehme man 2 Pfund, uud wenn

vieses geschmolzen, thue man dazu 2 Pfund Rup= ferasche wie auch nicht ganz 1/8 Loth Saffran und 1/16 Loth praparirte Magnesia, doch werden beide Theile nicht auf einmal, sondern nach und nach zu= getragen.

Bon biefer Farbe muß man fich ftets erst eine Probe nehmen, ba man es in feiner Gewalt hat,

folche zu erhöhen, ober zu schwächen.

Die Farbe ber blauen Emaille.

Von der zuerst erwähnten Masse schmelze mant 1 Pfund, seize dazu 1 Loth Saffran und $\frac{1}{16}$ Loth Rupferasche. Wenn alles wohl untereinander geschmolzen ist, so wird man ein schönes Blau haben, daß auch sehr weichslüssig ist.

Die Farbe zur grauen Emaille.

Von der ersten Masse nehme man 1 Pfund, schmelze solches einigemal und gieße es ins Wasser. Wenn es dann zum letztenmale geschmolzen, so trage man dazu 1 Loth Aupferasche und 3/16 Loth Eisen-hammerschlag, doch werden die letzteren Theile nicht auf einmal, sondern nach und nach zugetragen, alles untereinander gerührt und in das Wasser gesaossen.

Eine desgleichen.

Von der ersten Masse wird 1½ Pfund bei strenger und anhaltender Hise geschmolzen und man nimmt dazu 1 Loth Ferretti Hispanici und ¾,6 Loth Crocus Martis, je nachdem man solche grun haben will und dieserwegen sich eine Probe nehmen kann.

Die Farbe ber Schwarzen Emaille.

Von ber zu Pulver gestoßenen Masse wird 1 Pfund geschmolzen und dazu 1 Loth Magnesia und praparirten Zassera getragen; weil aber diese Bermischung zu leicht aufsteigt, so muß der Schmelztiegel etwas groß sein und wenn es geschmolzen ist, ausgegossen werden.

Gine besgleichen.

Von der ersten Masse nehme man 11/2 Pfund und von dem praparirten Zassera, wierauch von den mit Essig zubereiteten Crocus Martis und Ferretti Hispanici von jeden 1 Loth und schmelze solches zu einer Masse.

Gine besgleichen.

Don ber zubereiteten Masse 1 Pfund, rothen Weinstein 2 Loth, praparirte Magnesia 1 Loth. Wenn bieses zusammengeschmolzen wird, so erhalt man ein schwarzes Glas.

Rothe Emaille.

Diese wird erlangt durch 1½ Pfund der gezeinigten Ferretta, welche in einem Tiegel bei starfem Feuer geschmolzen wird und wozu dann nach und nach 2 koth Jinn oder Blei genommen wird. Ist dieses mit einander vereinigt, so werden noch 3/4 koth Crocus Martis und 3 koth gebrannter Weinstein dazu gethan. Durch den Weinstein und Crocus Martis läßt sich das Schmelzglas so roth herstellen, als man es haben will.

Gine Purpurfarbe.

Von der ersten Masse nehme man 1½ Pfund thue dazu 1½ Loth Rupferasche und 1/16 Loth ges

74 Gine purpur, gelbe, blaue und viol=blaue Farbe.

reinigte Magnesia, boch werden die letztern Theile nach und nach zugetragen; auch nehme mar vor dem Ausgießen erst eine Probe, um zu bestimmen, ob solche nach Wunsch ist.

Die gelbe Farbe.

Von der ersten Masse nimmt man 1½ Pfund und 2 Loth groben Weinstein, 1½ Eoth Magnesia und etwas Kohlenstaub und schmelzt solches zusammen, doch muß man den Tiegel worin geschmolzen wird, etwas groß nehmen damit nichts heraussteige; auch darf es nicht zu lange geschmolzen werden, damit die gelbe Farbe nicht leidet.

Die blaue Farbe.

Von ber ersten Masse nehme man 1 Pfund, $\frac{1}{16}$ Loth Zassera, 1 Loth Knittergold und schmelze folches. Wenn es geschmolzen, ist es besser eine Probe zu machen, da man die Farbe erhöhen und schwächen kann. Ober man nehme zu der Masse Zassera allein, je nachdem man solche haben will.

Die viol|=blaue Farbe.

Von der vorhin erwähnten Masse nimmt man 1½ Pfund, 1 Loth piementesische Magnesia und 1½ Loth Kupferhammerschlag, auch ist es gut, wenn man die Hälfte Magnesia und die Hälfte Saffran nimmt und die Kupferasche wegläßt. Wenn alles dieses geschmolzen wird, so erhält man die violblaue Farbe.

Man hat manche andere Arten kalte Emaille ober Einlaße, wozu man kein gutes Gold zu nehmen nothig hat, doch halt selbige wegen der Weichheit nicht so lange den Glanz; da sie aber auch nut-

lich und von großem Nugen find, fo werben ihier einige Berfahrungsarten mitgetheilt.

Schwarzer Ginlaß.

1 Loth schwarzen Lack, 1/2 Loth geläuterten Mastix, 1/2 Loth Moor. Man lasse den Lack und Mastix auf dem Feuer zergehen, untermische dann da den Moor, lasse die Arbeit heiß werden und trage dann den Einlaß auf die Stellen, welche emaillirt sein sollen.

Ist alles erkaltet; so ziehe man die Arbeit mit der Feile ab, bis das Gold zu sehen ist und schleise dann nach diesem das Gold. Um dem Einlaß Glanz zu geben, lege man die Arbeit aufs Feuer und lasse solche warm werden, doch nicht kließen, so ist der

Glanz ba.

Gine andere Urt.

Nimm etwas Tunke, Werk ober Flachsaber, wber rohes Garn, tunke folches in Leinöl und zünde es an, halte ein Kupferblech darüber und sammle ben Rauch. Hat man dessen genug, so nimmt man den Ruß ab und reibt ihn mit Spikol, oder Lacksirniß, so wird er glänzend. Oder nimm Hammerschlag und gebrannten Alaun, jedes zu gleichen Theilen, stoße es, reibe es klein und löse es mit Gummiwasser auf.

Es lassen sich von allen Farben viele Arten von Einlaßen zum Emailliren auf Gold und Silber zusbereiten, welche den Arbeiten ein gutes Ansehen geben. Man gelangt durch mehrmalige Uebungen zu allen den Bortheilen, welche selbige darbieten und wodurch man bestimmen kann, welcher Einlaß der beste ist, da, die Harte und den Glanz zu geben,

burch Erfahrungen fich am besten bewähren.

76 Brauner, rother, purpur, gelber, u. gruner Ginlag.

Brauner Ginlaß.

Wenn 2 Theile Mastir auf Kohlen zergangen find, so wird felbiger mit 1 Theil Crocus Martis vermischt und ein wenig Spikol darzugethan.

Gin besgleichen.

Ein Theil Ambra wird mit 2 Theilen geschmolzenem Mastrir und etwas Spikol vermischt.

Ein rother Ginlaß.

Zwei Theile Mastir und wenn solcher gestossen, mit 1 Theil Mennig und etwas Spikol vermischt.

Ein purpurrother.

Ein Theil Zinnober und 2 Theile Mastir mit ein wenig Spikohl vermischt. Man kann sich auch zu einem schönen Roth bes Carmins bedienen.

Gelber Ginlag.

Bu 2 Theilen Mastir wird, wenn folder geschmolzen, 1 Theil Ofer und etwas Spikol genommen.

Gruner Ginlag.

2 Theile Mastir gefchmolzen und mit 1 Theil Schwedisch Grun und mit etwas Spikol vermischt.

Blauer Ginlag.

Wenn ein Theil Mastir auf Kohlen zergangen ist, so wird ½ Theil Ultramari darunter gemischt und etwas Spikohl dazu gethan.

Alle biese Einlasse lassen sich abziehen und ba baburch ber Glanz vergehet, so last man ben Einlaß etwas warm werden; wodurch selbiger wieder Glanz enthalt.

Das Spikol vermehrt ben Glang, jedoch barf immer nur ein weniges genommen werben, ba ber Ginlag zu weich werden wurde und nicht Sarte

genug erhalt.

Eine andere Verzierung bes Golbes zu bewerf= stelligen, geschieht durch die Bersehungen, wodurch bas grune, graue, blag und hochrothe, blag und hochgelbe Gold erzeugt wird und wozu man auf folgende Urt gelangt.

Bum grunen Golbe.

Wird genommen gu 1 1/2 Loth feines Gold % fei= nes Gilber, biefes zufammengeschmolzen und bie Ur= beit cifeliren, giebt ein gutes Unfeben.

Das blaggelbe Golb.

Erhalt man auf 1 Loth feines Gold, 3/4 Loth feines Gilber 1/4 Rupfer.

Das blagrothe Gold.

Befteht aus 3/4 Loth feinem Golbe, 1/4 Loth feinem Gilber und 1/4 Rupfer.

Das hochgelbe Gold.

Diefes Gold beffeht aus feinem naturlichen Bu= fande und ohne alle Beimischung.

Bum hochrothen Golde.

Rimmt man die Salfte bes feinften Golbes und Die Salfte bes japanischen Rupfersandes, welcher fehr theuer verkauft wird, da folcher von einem an= bern Welttheile, von der Infel Niphon, uns guge= führt wird und bunkelbraun aussieht. Wird biefer Sand mit bem Golbe geschmolzen, fo erhalt biefe Mischung eine Rupferfarbe und ist boch bem 12 fa= rathigen Golbe gleich.

Das graue Gold.

Wird erlangt aus 3/4 Loth feinem Golbe und 1/4 Loth feinen Stahlbrath, diese Berarbeitung des Goldes ift die umståndlichste, sowohl zur Verarbeitung als zum Schmelzen und die Behandlung geschieht auf

folgende Urt.

Man nehme einen neuen Schmelztiegel, bestreiche solchen inwendig mit nassem Borar und thue das Gold hinein. Ist dasselbe geschmolzen, so halte man es recht heiß und thue den Stahldrath glühend in den Tiegel, nachdem man ihn recht klein zusammengewickelt hat und seize etwas Borar zu. Ist alles geschmolzen, so rühre man die Masse mit einem ehernen Pseisenstiel um. Ehe man ausgießt, werse man ein Stück Wachs hinein und während es brennt, gieße man es in eine Röhre oder verdeckten Einguß, wo es sich dann schlagen läßt. Will man es in Formsand gießen, so ist es besser, wenn die Formssslaschen glühend gemacht und so darin gegossen wird. Riese Parthien lassen sich auch in Fischbein gießen.

Die Benugung bes farbigen Golbes.

Oft ist es Vielen nicht vorgekommen, bieses Gold zur Berzierung zu benutzen, da sich aber der Fall leicht treffen kann, daß eine solche Arbeit verslangt wird, welche mit diesem Golde verziert senn soll, so ist es gut, deren Anwendung hier mitzutheilen. Soll man z. B. auf einer Arbeit Figuren, Blumen u. dgl. vorstellen, so entwerse man sich die Zeichnung und bezeichne jede Sache nach seiner Farbe. Hat man daß farbige Gold geschlagen, daß es so start als ein Groschen ist, so werden auf dem Golde die Stücke nach ihrer Größe gezeichnet, gravirt, dann außgesägt und nachdem man solche auf der auszu-

lothenden Seite gereinigt, auf die Arbeit mit Gold= loth gelothet. Beim Cothen hat man barnach gu feben, daß die Flamme ohne aufzuhoren immer auf Die Arbeit Spiele, felbft wenn bas Schlageloth gu fließen anfangt, damit alles gut burchfließe. biefes zur Bufriedenheit vollbracht, fo wird die Ur= beit in Starkewaffer gereiniget, bamit man fich über= zeuge, ob alles fest gelothet fen, bann auf einen Rittstock ober Pechfugel gefett, mit bem Stichel alles Schlageloth weggefaubert und bem Karbengold feine gehörige Form gegeben. Ift biefes gefcheben, fo werben die Bertiefungen mit einem feinen Matt= pungen überzogen, damit ber Grund matt wird. Nach dieser Verrichtung wird die Arbeit vom Kitt genommen und in Wasser, wo man auch Usche zu thun tann, gefocht. Ift biefes geschehen, fo wird bie Arbeit gefarbt, bamit ber Grund ein boch= gelbes Unfeben erhalt. Rach biefer Urbeit wird ber Grund mit aufgelöfter Saufenblafe ober Gummi= gutti bestrichen, alles erhaben überschabt, bis jebes Gold fein naturliches Unfeben erhalt, wo auch bann bas farbige Gold mit bem Mattpungen übergan= gen wird und baburch bie Arbeit bas volle Unfeben erhalt. Die überzogene Arbeit wird bann mit Gum= migutti überstrichen und bas andere Gold, mas Glanz haben foll, wird geschliffen ober polirt. Sat felbige feinen Glang, fo wird die Arbeit in reines beißes Waffer gelegt und wenn alles erweicht ift, mit einer feinen Burfte alles ausgeburftet, in rei= nem Baffer abgefpult und getrochnet, wo dann bie Arbeit fertig ift. Bei Bergierungen, welche weiß aussehen follen, bedient man fich des feinen Gilbers.

Eine andere Verzierung durch die Vergoldung. Solche wird auf zweierlei Urt bereitet, nämlich kalte und Feuervergoldung. Die Feuervergoldung

geschieht durch Auflösung des Goldes durch Queckfilber, welches das feinste Gold sehr leicht aufnimmt und fich bamit vereiniget. Das befte Gold, welches fich jum Bergolben eignet, ift bas Scheibegolb, man bedient fich aber auch der Ducaten, welche fich auch wohl bazu gebrauchen laffen; boch ba folche etwas Bufag befigen, fo find fie bagu nicht fo gut. Das Gold, was man zum Bergolben bestimmt, wird mehrere= male, wenn es bunn geschlagen ift, übereinander gelegt und gefchlagen, bis es fo bunn ift, als fei= nes Papier. Ift Diefes geschehen, fo wird bas Golb in gang fleine Stude geschnitten, zu einem Ducaten 2 Loth Queckfilber genommen und damit vermischt. bann nehme man einen Tiegel, beftreiche folchen in= wendig überall mit Kreibe, fete ihn ins Feuer und laffe ihn gluben, wo man bann ben Tiegel beraus= nimmt, bas Golb mit bem Queckfilber hinein thut, wieder ins Keuer fest und ben Tiegel im Keuer mit ber Jange etwas bin und ber schuttelt. Sat ber Tiegel einige Minuten geftanden, fo wird die Maffe, welche fich im Tiegel befindet, in eine Schagle ober Glas, welches mit Baffer angefullt ift, ge= goffen, herausgenommen und abgetrodnet, wo es bann heißt, bas Gold ift gemablen. Diefes amal= gamirte Gold wird bann ins Feuer gur Bergolbung genommen, boch wird vorher die Arbeit erst mit der feinen Drathburfte gereinigt und bann verquickt, welches, vermoge bes Betragestifts, womit man bas Gold aufträgt, geschieht, wozu man fich bes Starte= maffers, ober Beinfteinwaffers, ober Galmiaffpiritus bedient, wo man mit bem Auftragestift bineintunft, bie Arbeit benett und mit ber Bergoldeburfte umber burftet. Ift die Arbeit überall weiß und blank, fo wird bas Gold mit bem Betrageftifte aufgetragen und aufs Feuer gelegt, wo man die Arbeit fo lange liegen lagt, bis bas Quedfilber etwas zu rauchen

Wie zu verf., wenn ein Th. b. Silb. nur verg. werd. foll 81

anfängt, wo man selbige abnimmt und nicht zu sest auseinander bürstet. Dieses muß drei bis sünsmal wiederholt werden und wenn man sieht, daß das Duecksilber sich beinahe verraucht hat, so bürstet man stärker, daß alles recht glatt wird, legt es dann aufs Feuer, läßt alles vollends abrauchen, wo dann das Gold in seiner gelben Farbe erscheint und dann die Arbeit vergoldet ist. Um zu wissen, wie viel Vergoldung ohngefähr eine Arbeit ersordert, wiege man die Arbeit; soll eine Arbeit von Innen und Außen vergoldet werden, so wird auf eine Mark 1 Ducaten gerechnet. Doch gilt dieses nur bei Terzinen und andern großen Sachen.

Wie zu verfahren, wenn nur ein Theil des Silbers vergoldet werden soll.

Diefe Bergoldung findet oft bei fleinen und großen Sachen, 3. B. Bechern, Terrinen und bergt. Statt, baber man die Theile, welche feine Bergoldung erhalten follen, mit Lehm überziehen kann, boch ift es beffer, fich bes gebrannten Weinsteins ju bedienen, von welchem man ein Stud in glubende Roblen legt und fo lange liegen lagt, bis folder ftart glubet. Dann nehme man ihn aus bem Feuer und wenn er erfaltet ift, feuchte man felbigen mit Baffer an und reibe ihn zu einem Brei, womit man bann bie Stellen, welche nicht follen vergolbet fenn, bestreicht und trocknen lagt. hierauf werden Die Stellen, welche vergoldet fenn follen, verquickt und bann bas Gold mit bem Betragestift aufgetra= gen und fo behandelt, als: borhin ermahnt murde. Bei fleinen Arbeiten, als mehrere Dhrringe, Retten u. bgl. wird nicht jedes Stuck einzeln behandelt, fondern man gieht folches burchs Quidwaffer, wirft alles in eine Schachtel, thut barin bas jum Bergolben nöthige Gold, welche man dann zumacht und so alles schüttelt, wodurch sich die Vergoldung vertheilt. Dann nimmt man die Sachen heraus und legt folche auf ein, auf glühende Kohlen gelegtes Eisenblech; fängt dann das Gold an etwas zu rauchen, so thut man die Arbeit wieder in die Schachtel, schüttelt solches und so wiederholt man es einigemal, da die Vergoldung dadurch glatt wird; man kann auch, wenn das Quecksilber beinahe abgeraucht ist, mit der Birrste etwas nachbürsten, dann alles abrauchen lassen und so die Vergoldung mit der Drathbürste in Vier abkrahen.

Borficht bei biefer Arbeit.

Das Vergolden im Feuer führt manche Nach: theile, welche der menschlichen Gesundheit schaden, mit sich und bei dieser Arbeit hat man sich wohl in Acht zu nehmen, daß man keinen Rauch einhaucht, weil dieser die Gesundheit schwächt, weshalb das

Quedfilber naber beschrieben wird.

Das Quecksilber ift unter allen metallischen Substanzen, nach dem Golde und der Platina, die schwerste. Die Farbe ist der des polirten Silbers ahn= lich und ist glanzender weißer Farbe. Immer ist es slussig, deshalb kann man seine Dehnbarkeit, Geschmeidigkeit und Dichtheit nicht erkennen, was seine einzelnen und gleichartigen Theile untereinander gemein haben. Seine Eigenheiten, welche keins der andern Halbmetalle besitzt, sind so, daß weder Wasser noch Luft auf selbiges wirken und ist eben so wenig, als die edlen Metalle, geneigt zum Rossen. Schmuz und Staub ninumt die Dbersläche des Queckssilbers an, macht den Glanz trübe; doch zeigt sich solches gleich wieder in seinem Glanze, wenn man es durch Leder oder Leinwand drückt, wodurch die

Unreinigfeit guruckbleibt. Wenn ichon aus bem Quecffilber die beilfamften Urzeneien verfertigt mer= ben, fo werben auch die ftartften Gifte aus bemfel= ben hergestellt. Man findet bas Quedfilber oft rein. lebendig und unverlett, blos mit Erden und Stei= nen vermischt, wie zu Florenz und Ibra im Ronig= reich Illirien, auch giebt es Bergwerke in Peru, mo es aus schwarzen Stein ausgeschwist und nach bem Pochen burch Musmaschen erhalten wird. Das er= giebigfte und ichonfte Quedfilberbergwerk befindet fich in Spanien zu Almaden, welches jahrlich 15 bis 20000 Centner Quedfilber und 60 Centner Bin= nober liefert. Das Quedfilber ift in ber Erbe burch Schwefel vererzt, in bem gewachsenen Cirabarisnatira (Zinnober), wodurch es bann gewonnen wird. Das Ausfordern und die Behandlung der Erze ift ber Gefundheit fehr nachtheilig wegen ben vielen giftigen Musbunftungen und beshalb grbeiten bie Menfchen nicht alle Tage. Um die Derter, wo das Queckfilber gewonnen wird, gebeihen die Pflanzungen nicht. Mle Menschen, welche viel mit Quecksilber zu thun ha= ben, werden ungefund und bekommen oft bas Bit= tern, auch Nervenzuckungen und werden nicht alt. Der Rauch des Queckfilbers ift fo giftig und durch= bringend, bag, wer nicht die moglichfte Borficht ge= braucht und fich oft dem Rauche ausset, es den Tod nach fich gieht. Sich von ber Flüchtigkeit bes Quede= filbers zu überzeugen, barf man nur ein naffes Blech. ober einen Schwamm u. bal. über ben Rauch halten. wo man bann lebendiges Quedfilber wieder finden wird. Das Quedfilber wird im handel oft burch Blei und Wifmuth verfalscht. Ein folches verfalsch= tes Quedfilber lagt fich badurch erkennen, bag es nicht ben Glang hat und wenn man auf bas Qued= filber druckt, nicht in fo viele Rugelchen fich theilt, fondern beim Berumrollen wohl eine fchmuzige Saut

gurudlaßt. Beim Vergolben fügt ein folches ber= fälschtes Quecksilber einen oft großen Nachtheil zu, indem man bann erft fieht, baß es verfalfcht mar, ba fich der Wismuth und das Blei nicht abraucht und bei schwachen Arbeiten oft Locher fressen. Es läßt sich felbiges in einer eisernen Pfanne mit Effig und Roch= falz reinigen, indem man das Quedfilber barin focht, ober befferes überdeftillirt. Es ließe fich noch Bieles fagen, es ift biefes nur alles beshalb angebeutet, um bie, welche die Vergolbung erlernen wollen, auch mit ben Wirkungen berfelben bekannt zu machen, ba, wie fcon gefagt, wenn bas Quedfilber ber Site ausge= fest ift, folches als Rauch bavon fliegt und ber Ge= fundheit fehr nachtheilig ift. Dag biefe Reuervergol= bung bauerhafter als bie falte Bergolbung ift, rubrt von dem Queckfilber her, weil es fich bei Erhibung, wegen feiner Macht, in bas Metall bineinzieht und wenn es im Rauch bavon fliegt, fo zieht fich bas Gold in ben erweiterten Zwischenraum und bleibt fest verbunden liegen.

Da burch das Abrauchen des Quecksilbers bei dieser Arbeit solches der Gesundheit hochst nachtheilig und lebensgefährlich ift, fo bag mancher schon ben Tod babei gefunden, fo follte man feiner Gefund= heit wegen zum Bergolben fich eines Dfens zu biefer Berrichtung bedienen, wodurch die Gefahr einigerma= Ben vermieden wurde. Es wurde biefes erlangt, wenn namlich die Gemeinschaft eines Dfens mit feinem Rauchfange, anftatt, daß berfelbe über bem Keuer ift. unter bem Rofte angelegt, bie Ufchenheerdthure ober andere Deffnungen unter bem Rofte verschloffen und bas Mundloch bes Dfens offen gelaffen wird, fo tritt ber Bug ber Luft, welcher fonft von unten bineinge= trefen mare, nunmehr von oben hinein, gieht nieberwarts durch den Rost hindurch nach dem Rauchfang und nimmt sowohl die Kohlendampfe, als auch ben

Rauch von ben barauf liegenben Materien zugleich mit fich fort. Der hintere Theil bes Dfens muß et= was hoher über dem Feuer, als der vordere, fteben und mit einem Gifenblech belegt werben, bamit bie Luft nur von vorne, wo ber Arbeiter feht, binein= Biebe, welcher foldergeftalt vor ben Dampfen voll= Fommen gefichert, von ben Befchwerlichfeiten ber Site befreiet ift, auch zugleich die Freiheit behalt, feine Arbeit hineinzusegen, barnach zu feben und fie ber= aus zu nehmen. Wenn ein folcher Dfen aus ftarfem geschmiedetem Gifenbleche verfertiget mird, ift er voll= kommen bauerhaft. Das oberfte Ende bes Rauch= fanges fann ohngefahr anderthalb Bug hoher, als Die Bobe bes Feuers, geben. Darüber wird eine weitere Robre angebracht, welche einen Bwifchenraum bon 1 Boll und barüber ringsherum gwischen bemfel= ben und bem Rauchfange läßt und 10 - 12 Fuß in Die Bobe geht. Die zwischen bem Rauchfange und ber außern Robre auffallende außere Luft verhindert, baß die lettere nicht fehr erhitt werben fann, fo baß bie Queckfilberdampfe fich an ben Seiten verbicken und als ein fliegendes Quedfilber anseben, welches alsbann berabfallt, bafelbit in einem hohlen Rande, welcher baburch entsteht, wenn man etwas von dem unterften Theile bineinwarts bieget, aufgefangen und burch eine Seitenrobre in ein eigenes Behalfniß ges leitet wird. Um fich einigermaßen beim Bergolben, ohne einen Dfen zu haben, zu vermahren, muß man fich einrichten, bag ber Wind fo ziehet, bag ber Rauch einem nicht entgegenkommt. Huch nehme man, mahrend vergoldet wird, Butter ober Schmalzbrod, taue folches, fpeie es aber wieder aus und schlucke es ja nicht hinter. - Dber man nehme bunnes Ducatengold ober vergolbetes Gilber in ben Mund, wo, wenn man nach ber Bergolbung bas Gold herausnimmt, fich finden wird, bag fich Quedfil86 Bu der Vergolbung b. Gold hochfarbig zu machen.

ber zeigt. Ist man mit Vergolden fertig, so was sche man sich stark die Hande, damit die Arbeit beim Angreisen keine Quecksilberslecke erhalt und lasse auch die Zangen, welche man beim Vergolden gestraucht, gehörig heiß werden, damit das Quecksilber abrauche.

Bu ber Bergolbung bas Golb hochfarbig zu machen.

Um ein folches Gold zu erhalten, welches fich am beften wegen feiner boben Farbe und Feinheit gur Bergolbung eignet, nehme man einen Theil Gold und vier Theile Untimonium ober Spiegglas, fchmelze foldes zusammen in einem Schmelztiegel und thue bagu etwas Gifen, bamit ber Gulphur Untimo= nium bas Gifen angreife und baburch bas Gold als Rer (Konig) zu Boben fallen läßt. Wenn al= les gut untereinander gefloffen ift, fo wird alles in bie erwarmte und mit Unschlitt beschmierte Gieß= buckel gegoffen, bamit fich bas Golb zu Boben fete. Sobald nun alles erfaltet ift, wird die Biegbuckel umgefturgt, bamit ber Konig berausfalle, von welchen man die Schlacken abschlägt und folche wieder in ben Tiegel thut, zu welchen man bann wieder breimal fo schwer Untimonium zuthut und so bann alles wieder schmelzen lagt, weil es oft ber Fall ift, daß das Gold zum erstenmale fich nicht praci= pitirt (ober niederschlägt) und dieserhalb oft nothig ift, das Gold ein paarmal mit frischem Untimonium gu fchmelgen, bis fein Regulus mehr gu Bo= ben fallt. Das auf diese Urt geschmolzene Gold laßt man nun auf einem Treibscherben und mit bem Geblafe bas Antimonium verrauchen und verblafen, bas Gold bleibt barauf auf bem Treibscherben fteben. Das Gold schmelzt man bierauf mit Borar gu-

sammen und läßt es so lange stehen, wie es bas Blafen aushalt. Ein auf biefe Urt behandeltes Gold ift nicht allein bas feinfte, fondern es befigt auch eine fcone Farbe.

Bortheil, noch einmal fo wenig Bergoldung zu gebrauchen.

Sat man große Sachen zu vergotben, welche viel Gold erfordern, fo fann man fich eines Dit tels bedienen, daß man weniger Gold braucht. Man verfertige fich Crocum Beneris, reverberire benfelben in einem offnen Feuer, bamit er blutroth werbe. Diefer Crocum Beneris wird mit Mercurio vivo, ober lebendigem Quecffilber amalgamirt und mit demfelben Umalgama die Urbeit verguicht, welche foll vergoldet werben, wodurch folche roth und goldfarbig wird, bas burch ben Mercurius nicht allein erlangt wird, ba folcher weiß macht. hierauf kann man fogleich mit bunnem Golbe vergolden, ohne bag es zu mah= len nothig ift.

Crocus Beneris zu verfertigen.

Man nimmt weiß calcinirten Bitriol, macht ba= mit auf Rupferbleche, Stratum super Stratum in einer Cementbuchfe, worauf ein Dedel lutirt und Unfings gelindes, nachher ftartes Feuer gegeben wird und einige Stunden fteben bleibt. Wird bann bie Buche geoffnet, so wird man die Kupferbleche schwarz finden, welche fehr murbe find; follte es nicht fenn, fo wiri nochmals cementirt, bis folche burch und burch murbe find, worauf biefelben fein gerieben werben, bann het man einen fconen Crocum Beneris, fo roth als Biniober, ber gur Erfparnig bes Goldes gebraucht nird.

Ein anderes Recept, um mit einem Drittel meniger zu vergolden.

Man nehme 21/2 Loth Salz, 11/4 Loth Bein= ftein und 3/16 Loth Gifenfeilung. Diefe Species wer: ben mit Waffer in eine Rupferschaale gethan und bas Gilber barin gefotten, wodurch die Urbeit roth wird und dann weniger Gold als auf bloges Silber braucht.

Gin anderer Bortheil, mit weniger Gold gu vergotben.

Wenn man bie Arbeiten bis zum Bergolben fertig hat, fo glube man folche, foche fie ab, frate folche rein, glube barauf felbige wieder und laffe

die Arbeit schwarz.

Run verquice folche auf bem fchwarzen Grund, wodurch fich ber Bortheil zeigt, bag man weniger Gold braucht. - Da fich ber fchwarze Grund nicht gut verquiden lagt und auf bem Grund nicht gern annehmen will, fo bediene man fich folgenden Quidwaffers. - 1 Loth reines boppeltes Scheibe waffer, 1/2 Loth Queckfilber wird zusammengethen und etwas warm gemacht, wodurch die Unflofung erfolgt. Ift alles aufgeloßt, so wird 1/4 Loth Waf= fer dazu gethan, 7/16 pulverifirter Rothelftein barunter gemischt und mit biefem Baffer bie Ubeit verquickt, welches gut von statten geben wird. Das übrige Quidwaffer lagt fich ferner gebrauchen, venn es nicht an einem fo falten Orte aufbewahrt wird. Durch das Bergolben hat nun zwar die Urbeit ein gelbes, auch mitunter blaffes Unfeben. Off ruhrt biefer bleiche Schein von bem im Quickfilber befind= lichen Unreinigkeiten ber, theils auch, wmn bas Quidfilber nicht gang verflogen ift. Diefm Uebel wird durch Bermischung mehrerer Species abgehol=

fen, woraus das Gluhwachs bereitet wird und dazu dient, um die Vergoldung dem legirten Golde ahnslich zu bringen. Bevor man auf die vergoldete Ursbeit das Gluhwachs gebraucht, wird die Urbeit erst in Bier mit der Orathburste abgekratt. Das Gluhmachs, wovon hier mehrere Rezepte mitgetheilt wersden, läßt sich mit dem besten Erfolg gebrauchen.

Das Gluhwachs zu verfertigen.

12 Loth weißes Wachs, 4 Loth Köthelstein, 2 Loth Grunspan, 3 Loth Vitriol, 1 Loth Borar, ½ Loth Aesustum.

Ein anderes, welches auch gut ift.

9 Loth gelbes Wachs, 4 Loth Rothelstein, 11/2 Kupferwasser, 11/4 Loth Grunspan, 3/4 Loth Borar, 11/4 Loth gebranntes Kupfer.

Ein anderes schones Gluhwachs wird verfertigt aus

9 Loth gelbes Wachs, 3 Loth Grunfpan (franzof.), 3 Loth (weißen) Bitriol, 4 ½ Loth Rothetz ftein, 2 Loth reine Kupferasche, 1 ½ Loth Eisen= vitriol, ¼ Loth Todtenkopf, 3/8 Loth Borar.

Die Behandlung.

Bu allem diesen Glühwachs werden die Spezies, dis auf das Wachs, pulverisit und durch ein seines Haarsied geschüttet und das Zurückgebliebene seiner gestoßen, die es durch das Haarsied fällt. — Ift alles sein, so menge man alles unter einander, nehme sich aber sowohl beim Stoßen als Sieben in acht, daß man nichts einathme, weil der Grünspan der Gesundheit sehr nachtheilig ist. Das Wachs lasse man in einem reinen Topfe zergehen und recht heiß werden, thue dann die Ingredienzien alle nach und nach zu dem Wachs und rühre die vermischten Spezies mit dem Wachs unter einander, damit solz

ches nicht fteige. Weil bie schweren metallischen Theile in bem Bachs fich leicht zu Grunde fenten, fo barf bas Umruhren nicht vernachläßigt werden, ba fonft auch bas Glubwachs ungleich wird. Bab= rend man das Glubwachs auf dem Keuer fteben hat, fete man fich einen tiefen Teller ober fonft ein Befchirr gur Sant, welches aber falt erhalten und mit Baffer benett fenn muß. In biefes gießt man mabrend bes Umrubrens, bie Daffe, lagt es erfal= ten und so ist das Glubwachs fertig, welches fich aus bem Gefchirr leicht herausheben und bann in Stude scheiben lagt. Der Gebrauch biefes Glith= wachses geschieht folgenbermaßen: Man lege bie ver= goldete Urbeit, wenn folche im Bier gefratt und im Waffer abgefpult worden, auf glubende Roblen, und wenn folche beiß geworben, bestreiche man mit bem Glubwachs die Arbeit. Sierauf lege man die Arbeit auf Roblen und wenn man fieht, bag bas Glubwachs zu brennen anfangt, so nimmt man die Arbeit ab und lofcht felbige, wenn keine Flamme mehr brennt, in Baffer ober Beinftein ab. Will man die Arbeit recht roth haben, fo bestreicht man biefelbe, fo wie bas Glubwachs abgebrennt ift, ohne abzuloschen, nochmals mit dem Glubwachs. Sit die Arbeit abgeloscht, so wird felbige so lange mit ber Drathburfte in Biere gefratt, bis folche rein und blank ift. Wenn biefes geschehen ift, so wird die Arbeit mit bem Polierstahl polirt, wo man fin= bet, bag biefelbe eine schone Couleur hat. Da bei bem Glubwachse bie Aupferasche wesentliche Dienfte leiftet, fo muß man barnach feben, bag man folche rein erhalt, fonft fann einem die Rupferafche bie gange Arbeit verderben, ba folche beim Abbrennen beffen metallische Rothe auf ber vergoldeten Urbeit gurudlaßt und wenn folde unrein und mit Blei ober Binn vermischt ift, folches auf die vergoldete Arbeit eindringt und schwarze, fast untilgdare Flecke zurückläßt. Diesem zu entgehen, ist es rathsam, wenn man sich der Aupserasche, welche man von den Aupserschmieden erhalten; kann, entzieht, da sie oft auch mit Zinn zu thun haben; es ist am besten, man nimmt solche vom Aupserhammer, oder verserztigt sie selbst nach folgender Versahrungsart.

Verfertigung ber Rupferafche.

In einem Geschirre mit Waffer angefüllt, lofe man Galz auf und ftelle ein anderes, mit Baffer, gur Sand. Nun nehme man eine Rupferplatte, Die man erst in bas Galzwaffer eintaucht, glube bie= felbe fart auf ber Effe vor bem Blafebalge, lofche es aber im andern Waffer schnell ab. Bon beiben Geiten bes Blechs wird fich eine ftarke Saut ablo= fen, welche man mit einer Burfte abburftet. Die Rupferplatte wird abgetrodnet, abermals burch bas Salzwaffer gezogen, gegluht und im Baffer abgeloscht und abgeburftet und immer fo fortgefahren, bis man glaubt, Rupferasche genug zu haben. Rach biefem wird bas Baffer abgegoffen und bas Mbge= loschte im Baffer abgespult, getrocknet und fein ge= rieben. Bon biefer Rupferasche ift man überzeugt, baß fie gut fen und man fann fich felbiger ohne Bedenken bedienen; biefe Rupferasche ift ben Acsustum fehr vorzugieben, weil diefe eine durch Schmefel gebrannte Rupferafche ift.

Eine andere Art, das Gold sehr hoch zu bringen, welche sich bei Kelchen, Bechern, Kellen und dergleichen Arbeiten gut anbringen läßt.

Dieses geschieht mittelft 1 Loth rothen Beinftein, 2 Loth Aupserasche und 1 Loth Salz. Diese brei Spezies werben mit Essig angeseuchtet und fein

gerieben. Ift bie Arbeit vergolbet, fo wird bie Bergolbung mit biefer Daffe bestrichen, aufs Feuer gelegt und braun werden laffen, wo bann die Ur= beit in Weinftein abgeloscht und nach bem Rragen polirt wird. Diefe Farbe ift nur einmal nothig, wo man bie Urbeit febr roth finden wird.

Eine andere Farbe auf Vergolbung, welche roth bleiben foll.

3. Loth Grunfpan, 11/2 Loth Maun und 11/2 Loth Galz.

Gine britte besgleichen.

Gewöhnlich Salz und kalzinirten Feberalaun gu gleichen Theilen, mit Baffer gu einem Brei gerieben, auf die vergoldete Arbeit gebrannt und in warmen Waffer abgeloscht. Da fich die vergolde= ten Sachen nicht alle gut ausnehmen, wenn bie Karbe bunkel ift und Retten u. bal. schon eine bo= here Karbe und die bes feinen Goldes haben muffen; auch oft die Arbeiten mit dem Matt und Glanz abmechfeln muffen, fo giebt es auch hierzu mehrere Karben, die nicht fo angreifend find, als die, welche auf Gold gebraucht werben und auch biefes hierbei nicht fo nothig ift, ba burch bas Bergolben bie Ur= beit fchon mit einer bunnen Goldplatte überzogen ift. Die Bubereitung ber grunen Goldfarben geschieht wie folgt.

Grune Goldfarbe zu vergoldeten Urbeiten.

1 Loth Grunfpan, 1 Loth arabifchen Salmiat 1/4 Loth Salpeter. Diefe Theile werben pulverifirt, und mit Beineffig angefeuchtet, zu einem Brei ge= rieben und auf die Urbeit aufgetragen, auf einen Scherben gelegt und auf glubende Rohlen gefest.

Erft muß die Farbe fochen und dann trocen werben, boch laßt man folche fo lange liegen, bis fie schwarz ober braun auffocht; bann, wenn alle bie Farbe auffocht, wird die Arbeit im Bier abgeloscht und wenn alles blank fenn foll, mit ber Drathburfte gefratt.

Gine bergleichen auf matte und Filograinarbeit.

Einen Theil Salmiat und einen Theil Grun= fpan, 1 Theil weißen Bitriol und 1/4 Theil Salpeter, welches mit Weineffig angemacht und auch fo wie Die vorige Farbe behandelt wird; boch ift es gut, wenn die Arbeit gegluhwachst ift und bann barauf bie Karbe angewendet wird.

Eine andere Karbe, welche bei unedlen Metallen, welche vergoldet sind, gut ift.

1 1/2 Loth Grunfpan, 3/4 Loth Galpeter und 3/2 Loth Bitriol mit Beineffig angefeuchtet und wie porhin ermahnt, behandelt.

Dergleichen Farben auf Retten u. bgl.

1 1/2 Loth Salpeter, 3/4 Loth Rupfermaffer, 3/4. Loth Salz und 3/4 Loth Alaun mit Baffer ange= feuchtet und auf bem Feuer braun werben laffen, in Bier ober Bein abzulofchen.

Desgleichen eine Farbe, welche gebraucht wird. wenn vorher einmal geglühwachst ift.

1 Loth Salpeter, 1/2 Loth Kupfermaffer, 1/4 Loth Salgemme fein gerieben, mit Flugwaffer ges focht und in Effig gelegt.

Desgleichen.

1 Loth Salpeter, 1/4 Loth romifchen Mlaun, 1/2 Loth Rupfermaffer, die Species von den letten

brei Rezepten sind nicht nothig zu pulverisiren. Diese Spezies werden in einem Tiegel mit etwas Wasser aufgekocht und dann die Arbeit hinein geziegt, wieder heraus genommen, auf Kohlenfeuer geziegt und etwas braun aufgekocht und in warmen Wasser, oder besser, verdunnte Vitriolsaure abgezioscht und gekratt.

Flecken von vergolbeter Arbeit wegzubringen, ohne zu vergolben.

Es trifft fich wohl zuweilen, daß man Urbeit au vergolden hat und bann erft nach ber Bergol= bung gewahr wird, bag auf Stellen Gold fehlt, mo es gewiß febr unangenehm ift, bie Urbeit noch= mals vorzunehmen. Diefem zu entgeben, wird hier= mit ein Berfahren angegeben, welches auch gur Er= hohung ber Farbe beitragt: 1 Loth Beinftein und 1 Loth Grunfpan wird angefeuchtet und zu einem bunnen Brei gerieben. Mit biefem Teig wird bie Urbeit mit einem Pinfel beftrichen, boch fo, baß bie Arbeit überall mit ber Maffe beftrichen ift. Run lege man die Arbeit auf glubende Rohlen und laffe folche fo lange liegen, bis felbige anfangt bunkel= braun ober schwarzlich zu werben, barauf losche man Die Arbeit in altem Weinstein ab, welcher jedoch porber tochend gemacht werden muß. Rach biefem wird die Arbeit mit der Drathburfte abgefratt und in reinem Baffer abgefpult, wodurch die Fleden ver= schwinden und bann die Arbeit polirt wird.

Großen Sachen, wenn folche schwach vergoldet find, ein gutes Ansehn zu geben.

Hierzu bedient man sich der Helle, welche von unsern Vorsahren viel gebraucht worden und bei hohlen und tiesen Arbeiten, wenn solche schwach vergolbet find, fehr gut anzuwenden ift und baburch ein schönes goldenes Unfehn erhalten. Bon biefen Farben werden einige hier mitgetheilt, welche alle gut find.

Selle.

6 Loth Schwefel, 6 Loth Weinstein, 8 Loth Salz, 2 Loth Alaun, 1 Loth gelben Arsenik, 1 Loth Curkume.

Desgleichen.

12 Loth Salz, 6 Loth Schwefel, 6 Loth Beina ftein, 3 Loth Alaun, 3 Loth Curkume, 1 Loth Rosthel, 1 Loth gelben Arfenik.

Desgleichen.

8 Loth Schwefel, 8 Loth Weinstein, 8 Loth Salz, 1 1/2 Loth Maun, 1 1/2 Loth Gurkume.

Desgleichen.

6 Loth Salz, 4 1/2 Loth Schwefel, 3 Loth Weinstein.

Desgleichen.

4 1/2 Loth Schwefel, 1 1/2 Loth Arfenik, 1 1/2 Loth Alaun, 3/4 Loth Curkume, 3/16 Loth Spiesglas.

Die Unwendung der Belle.

Ist die vergoldete Arbeit geglühwachst, so wers den die zu den Hellen benöthigten Spezies alle puls verisitt und mit Wasser oder Urin in einen reinen unglasirten Topf oder Tiegel gethan und auf das Feuer gesett. Wenn selbiges kocht, so wird die Arzbeit hinein gelegt und wenn es etwas gekocht hat, wird die Arbeit heraus genommen und nachgesehen ob sie schon hohe Farbe hat; wo nicht, wieder hinein gesthan, dis sie gut ist. Sollte man die Arbeit verssehen und anlaufen lassen, so koche oder tauche man dieselbe in Alaunwasser. — Eine andere Art Vers

goldung, bei welcher alle diese Anwendungen nicht rathsam sind und die gleich nach der Vergoldung gut ist, auch gleich darauf polirt werden kann, ist die kalte Vergoldung, welche man sich theils zur Erssparniß, theils bei Sachen bedienet, welche man nicht ins Feuer bringen will oder die sich nicht hindringen lassen. Es hat die kalte Vergoldung ein sehr schosnes Ansehen, wenn solche gut zubereitet wird. — Die Versertigung ist immer geheim gehalten und nicht allgemein bekannt.

Die falte Bergolbung.

Bu biefer Bergolbung nimmt man bas feinfte Gold und eignet fich bagu am beften bas in Ronigsmaffer aufgelogte Gold, ober bas, mas burch bas Untimonium einigemal burchgegoffen ift, ba es, wenn es nicht von allen fremben Metallen gereini= get ju ber Arbeit nicht gut gebraucht werben fann; und je reiner bas Gold ift, je lieblicher beffen Farbe erscheint. Die kalte Bergolbung wird theils wegen Ersparnis genommen, theils auch, wenn man mit Sachen, welche man vergolbet, nicht gern ins Feuer will, ober eine fcon vergolbete Urbeit Flede hat u. bal. Man bedient sich zu ber Auflosung bes Konigswaffers (Aqua regis), boch, ba folches, wenn man es fauft, oft feine Wirfung verfehlt, fo macht man fich baffelbe aus ber reinen Galpeterfaure, in= bem man felbige mit Galpeter und Salmiat verfest.

Die Unfertigung bes Golpulvers ober die kalte Bergoldung geschieht folgendermaßen: Man nehme seines Gold, welches ganz dunn geschlagen ist, 1 Ducaten, 2 koth doppeltes Scheidewasser, ½ koth arabischen Salmiak, ½ koth geläuterten Salpeter, thue alles in einen Scheidebesolden oder gutes Glas. Seize den Kolben oder Glas in einen mit Sand angestüllten Topf und diesen Topf auf Kohlen und

laffen es fo lange stehen, bis alles fich aufgelößt und gu Baffer geworden ift. Rach biefem gieße man bas Gange in eine Schaale und gieße etwas Flugmaffer bazu. Dann nehme man weiße reine Lappen, trenne Die Saume und Nathe ab und lege fo viele in bie Goldauflofung, bis fich diefelbe gang hinnein gezo= gen hat. Ift biefes geschehen, so nehme man bie Lappen aus ber Schaale und hange folche über einen Stock in die Sonne, Luft, ober an ben Dfen und laffe fie trodnen, wenn biefes gefchehen, fo nehme man die Lappen berab, gunde felbige am Lichte an und laffe fie ausbrennen, bann lege man nach bem Ausbrennen folche in eine Schaale und reibe fie recht fein, fo ift bas Goldpulver fertig und hat eine schone hochgelbe Farbe. man aber buntle Bergolbung haben, fo verfahre man eben fo und werfe nach ber Auflofung bes Goldes in ben Kolben 6 bis 8 Uf reines Rupfer. ober zu einem Ducaten 10 bis 16 Ufe frangofischen Grunfpan hinnein, je nachbem man bas Goldpulver hoher oder rother haben will. Ift das Rupfer auf-gelößt; fo behandle man diefe Auflöfung wie zuvor angegeben.

Wie man das Goldpulver zu gebrauchen hat.

Sind die Goldlappen ausgebrannt und fein zu Pulver gerieben, so wird dieses Goldpulver an eisnem trocknen Orte in einem Behåltnisse, wohin kein Staub gelangen kann, ausbewahrt. Will man nun Sachen vergolden, oder es hat eine andere Arbeit Flecken, wo kein Gold sicht, so reinigt man die Arbeit und nimmt dann einen reinen Kork, tunkt seldigen in Salzwasser oder auch in Wasser worin Salpeter ausgelöst ist, nimmt ein wenig Goldpulver und reibet die Arbeit mit dem Kork, wo man sins

ben wird, daß sich bas Gold anreibt. Ift dies ges schehen, fo fpule man die Urbeit rein im Baffer ab und polire folche, wodurch fich erft die Farbe erhoht. Bat man fich febr rothes Goldpulver gemacht, fo reibt fich folches schwerer an, als bas Goldpulver welches verfest ift, baber es beffer ift, erft die Arbeit mit ber gelben falten Bergolbung etwas anzureiben und bann mit ber rothen falten Bergolbung noch= mals nachzureiben, wodurch die Bergoldung schon und ftark wird. Es hat auch diefe rothe Bergol= bung ben Bortheil, daß fich folche immer roth er= halt, babingegen bei ber Feuervergolbung fich bie Farbe bes Glubwachfes und ber Rothfarbe abtragt und badurch blaggelb wird. Gelbft bei Feuervergol= bung, bei großen Sachen, gewährt bie falte Bergolbung ben Mugen, bag alles eine gleiche Karbe erhalt und fich beffer als auf Glubwachs u. bral. poliren läßt.

Welches Gold das beste zur Bergoldung ift.

Obgleich man zur Vergolbung sich des Dukastengoldes bedienen kann, so ist es der Farbe wegendoch besser, wenn man sich des Schmidegoldes — welches vorher stark mit Kupfer versetzt war — bedient.

Man kann sich auch feines Gold verschaffen, welches doch einen hohen Grad der Rothe hat und keinen Zusatz besitzt. Dazu zu gelangen und dem feinen Golde die Farbe der Rothe zu geben, geschieht:

Wenn man 1/2 Loth Gold mit 2 Loth Kupfer in einem reinen Tiegel schmelzt, folches in einen Inguß gießt und erkalten läßt. Sobann schlägt man es zu dunnem Blech, solvirt oder löset solches in doppeltem Scheidewasser auf; so behalt das Gold von dem Kupfer, durch das Scheiden die rothe Farbe

Das Konigsmaffer. Biergolb. Rothe Farbe. 99

in sich; doch ist es besser dieses Verfahren einige= male zu wiederholen, wodurch die Farbe immer ro= ther wird.

Das Konigswaffer (Aquaregis) zu verfertigen.

Sowie bei ber Gold : und Silberscheidung barnach zu sehen ist, daß man sich dazu der reinen Salpetersäure bediene, so hat man auch ebenfalls bei Auslösung des Goldes darnach zu sehen, daß man auch dazu das gute Königswasser erhalte, da dieses nur das einzige Mittel ist, welches sich die Künstler zur Auslösung des Goldes bedienen; da die reine Salpetersäure nicht die Kraft besitzt das Silber aufzulösen. Sollte ein zum Verkauf zu erhaltendes Königswasser (Aquaregis) dem Bunsche nicht entsprechen, so versertiget man solches selbst, nimmt zu 3 Theilen reinem Scheidewasser, 1 Theil arabischen Salmiak und ½ Theil Salpeter oder 3 Theile Scheidewasser und 1 Theil Salzgeist.

Wie die Ziervergoldung behandelt wird.

So wenig auch diese Arbeit allgemein ist, so ist es boch von Nugen zu wissen, wie solche erlangt wird, da es boch vorfallen kann, daß Sachen von Silber verlangt werden, wo das Silber und mehrerlei Couleuren vom Golde zu sehen sein sollen. Zu solchen Arbeiten bediene man sich 14 löthigen Silbers und die Arbeiten welche in Farben erscheinen sollen, vergolde man stark, dann lassen sich vielerlei Abwechselungen anbringen als: roth, gelb, grün, weiß und matt.

Die rothe Farbe.

Nach der Bergoldung und Abkrahung bestreiche man diejenigen Stellen welche weiß und matt bleiben sollen, mit einem Teige der aus Kreide und Mehl besteht und mit Wasser angeseuchtet ist. Sind bie Stellen getrocknet, so lasse man in einem Behaltnisse Gluhwachs zergehen und trage mittelst einem Holze oder Pinsel davon etwas auf die Stellen welche roth werden sollen, lasse solche abbrennen und wiederhole dies; wenn man es sehr roth haben will, dann krahe man die ganze Arbeit rein, bestreiche mit obiger Masse die rothen Stellen und lasse die Stellen welche gelb werden sollen, offen.

Die gelbe Farbe.

Dazu begiene man sich der Grüngoldfarbe zur vergoldeten Arbeit und bestreiche mit einem Pinsel die Stellen, lasse es schwarz aufkochen, losche und krațe es leicht ab. Ist dieses geschehen so ist es nicht nothig die übrige Masse zu gebrauchen.

Die grune Farbe.

Es werben diejenigen Stellen, welche man grint haben will, mit Quickwasser beneht und etwas Quecksilber ausgetragen und dann auf Feuer abrauchen lassen und in Urin abgeloscht. Mache es noch einmal zischheiß, losche es nochmals ab und suche nun das Matte herzustellen, wozu man abermals alle Stellen mit obiger Masse bestreicht, ausgenommen diejenigen Stellen, welche matt erscheinen sollen wozu man sich einer Mattsarbe bedient.

Recept zur Farbe matter Bergolbung.

Die Mattfarbe besteht aus 1/4 koth Salpeter 3/4 koth Salmiak 1/2 koth bestillirtem Grünspan 1/8 koth Eisenvitriol und 1/8 koth blauen Vitriol. Nachzem die Species recht sein pulverisirt und untereinzander gemengt sind, werden selbige mit Weinessig angeseuchtet und ein klein wenig Scheidewasser hinzugegossen. Was nun matt sein soll, wird mit die ser Farbe bestrichen und dann auf glühende Kohlen gelegt, dis die Farbe anfängt bräunlich zu werden,

bann löscht man die Arbeit in Essig ober Bier ab. Man nehme sich aber in Acht, daß die Farbe nicht ganz schwarz auffoche. Wenn die Arbeit nach dem angez gebenen Versahren geschieht; so wird man ein schönnes Matt erhalten. Hat man nun alle 4 Farben auf die Arbeit angebracht, so wird selbige in Essig mit einer starken Bürste ausgebürstet, in Wasser abgespült und abgetrocknet. Die weiße Farbe zu geben, ist sehr leicht, man überschabe solche dis das Silber blank zum Vorschein kommt, dann sehe man die Arbeit auf die Pechkugel und überziehe sie mit dem Mattpunzen, oder cisellire solche. Nach dieser Arbeit erhält erst die grüne Farbe ihr Unsehen.

Erleichterung um Arbeiten berguftellen.

Bu Bergierungen ber Arbeiten werben oft Ga= den erforbert, welche fich nicht gut aus freier Sand machen laffen und man geschwinder burch bas Biegen bazu gelangt. Da aber auch bas Giegen in ben Formsand zu umständlich ift, so tann man fich eines anderen Mittels, bes Osa - Sepix, bedienen, welches die Rudschuppen eines Fisches, ber unter bem Namen Blackfisch bekannt ift, find. Es halt fich biefer Fifch haufig im mitternachtlichen, auch im mittellandischen Meere auf und follen bie Schuppen bort haufig auf bem Meere gefunden mer= Es laffen fich beibe eble Metalle in biefen ben. Kischbein gießen. Man nehme bazu 2 Stuck Fisch= bein, theile die Schuppen der Quere nach in zwei gleiche Theile, schneibe mit einem Meffer ben markichten Theil flach und ziehe es auf einem Brett ober Tafel flach ab, reibe ein wenig Roblenstaub auf die Flache und brucke die Modelle ftark ein. Lege die andere Balfte bes Fischbeins auf bas Modell und brude felbiges fest auf, daß beide Theile flach auf einander paffen. Bohre bann auf beiben Geiten Locher und ftede Stifte baburch; wodurch bann beibe Theile

nachher, ohne sich bewegen zu können, zusammenschliesen und besser halten. Werden beide Theile von einander gehoben und das Modell herausgenommen, so wird der Guß eingeschnitten und so wieder auf einander gelegt, daß die Stifte zusammen passen. Bestreiche dann die Fugen mit Lehm und binde solche mit einem Drath zusammen, lasse es trocken werden und gieße es in die Osa – Saphix warm oder kalt, wo man sinden wird, daß alles scharf und gut gesallen sein wird. Bei Sachen, welche auf einer Seite nur flach sind, kann man sich eine Hälfte des Fischbeins ersparen und statt dessen eine flache Kohle nehmen, welche eben so, als das Fischbein behandelt wird.

Steine.

Der Werth ber Ebelfteine ift jebergeit groß que wefen, baber fie auch jest noch febr geschät werden, weil die Ratur fehr geizig mit biefem ift und in fehr wenigen gandern in fleinen Quantitaten gefun= ben werden. Des großen Werthes wegen find fast alle Arten von Steinen in allen Abftufungen nach= gemacht. Theils durch das Dubliren welches ge= schieht, indem ein bunner Edeltheil nur als Dbertheil geschnitten und selbigem ein Untertheil von Kluß ober Compositionen angesett wird, wodurch man bann die Farbe in feiner Willführ hat, indem man durch bas Sarz, mit welchem man beibe Theile verbindet, folche herstellt. Gine andere Urt Nachahmung von Steinen nennt man Compositionen, auch nennt man diese kunftlich hergestellten Steine Glasfluße und fie find oft in folder Bollkommenheit bargeftellt, bag folche bie Farbe ber Ebelfteine erreichen, ja zuweilen an Schonheit übertreffen. Sollten auch folche Glas= fluße die Klarheit und ben Glanz ber Ebelfteine erreis chen, fo kommen folche in Sarte benfelben nie

nahe. Fur Steine weicherer Maffe als Glas 3. B. ber Lafurftein, Bernftein u. brgl. ift bie Probe mit Glas die befte und ficherfte. Bei Steinen von metal= lifcher Art, giebt bas Scheibewaffer jum Beweis ber Mechtheit die ficherfte Probe, weil nicht leicht ein ge= funftelter Stein, die Ratur bes Metalls fo gur Schau tragt, als ein achter tragen wird. Ber ba= ber nicht genau bie achten Steine zu beurtheilen ver= fteht, bem ift wohl beim Einkauf zu rathen, nie bem Unblick zu trauen, fondern bas Rigen und Wiegen bes Steines in Betracht zu ziehen, weil bie Berfal= schungen zu baufig und mit folder Geschicklichkeit geschehen, baf oft felbft ein Bielgenbter mit betrügeris fcher Abficht gefaßte Steine fauft. Da bie Steine wegen ihrer Schonheit fo febr gefchatt werden, fo werden folche burch mehrerlei Urbeiten gum Schmuck und zur Bierbe genommen; weshalb benn bie Steine gefaßt werden.

Ueber bas Steinefaffen.

Belches jedoch nur bier gang oberflächlich mit= getheilt wird, ba diese Runft nur gum Geschaft ber Jouwelier gehört, doch auch jeder Goldarbeiter fich damit befaßt und da es fur manchen Gold = und Gilberarbeiter, welcher beim beften Billen Die Gelegenheit nicht hatte, die Bortheile fennen ju lernen, gum Nuben hier etwas mitgetheilt wird. Diefe Runst welche unfere Vorfahren schon so mühevoll betrieben, wird auch noch jest gesucht, boch nicht mehr die Zeit barauf verwendet und mehr die ein= fachen Einfassungen benutt, welche vorzuglich bet ben größern Couleurten Steinen angewandt werben, welche Fassungen mittelft einer Barge geschehen. Diese Barge wird burch einen Drath bergeftellt; welcher flach geschlagen wird und barauf eine Boh= lung burch eine Drehbank ober mit einer runden Feile (in Ermangelung einer Maschine) boch nicht

in die Mitte, fondern fo boch es angeht, gefeilt wird. Ift die Hohlung eingefeilt, fo wird nun der gebohrte Drath um ben Stein gebogen und fo weit abge= schnitten, bag beibe Enben bicht gusammen paffen und burch bie Sohlung ber Steine gehalten wird. Ift ber Stein schon etwas groß, so giebt man gu ber Lange ber Barge etwas zu und feilt bas eine Ende ber Barge von beiben Geiten fcharf fpigig gu und in bas andere Ende wird mit ber Scharfe einer breieckigen Keile eingefeilt, und wenn bie Barge ge= bogen ift, die Spige bes einen Endes in die Deff= nung bes andern Endes genau hinnein gepaßt; wo= burch die Barge recht fest halt und fich nicht ver= schieben kann. Will man bie Barge oben matt ba= ben, so wird in Ermangelung einer Maschine, ber Drath burch ein Schraubeifen gedreht ober geleiert, wozu man fich zur Erleichterung einer Schraubzange bedient und folche an das Schneideeisen hangt, dann ben Drath in beibe Sande nimmt und bie Bange fo herum fchlagt, bamit bas Schneibeeifen wie ein Rad immer auf dem Drath sich bewegt und herum lauft. Ift biefes geschehen, so wird ber Drath ge= plattet und bann bie Bange in ber Beiß = und Grun= goldfarbe gefarbt.

um diese Art Fassung kömmt jedesmal noch eine Zarge, welche zugelöthet wird und zu der Arsbeit gehört, worin der Stein soll. Auch die kleisnern Steine und Perlen werden jeht auf leichtere Art gesaßt als sonst, da man sich jeht zu der Perstensassung eines Bohrers bedient, welcher, statt daß die gewöhnlichen Bohrer rundlich sind, flach wie ein Meißel ist; nur in der Mitte eine kleine Spihe vorsteht, durch welche der Bohrer seine seste Lage ershält und die Fläche es denn dahin bringt, daß immer der Grund beim Bohren flach ist. Da die Persten und flachen Steine aber nicht gleicher Größe

find; fo muß ber Bohrer ftets barnach eingerichtet werden und zwar fo, bag bie Perlen ober Steine fo eben binein fprengen; man fann baber, bevor man ben Bohr hartet, damit in Blei bohren und barauf bie Perlen ober Steine legen, um bie Große gu bestimmen. Nach biefen wird bas Gold mas zu viel ift, abgefeilt und bie Urbeit bis zum Schleifen zu= gerichtet. Ift bies geschehen und die Arbeit bis gum Ginfeben ber Perlen ober Steine fertig, fo merben folche eingesperrt und mittelft des Millgriff (Perlenandrucker) bas Gold angedruckt, fo bag fich Perle an Perle an die Rundiste reihet, wodurch die Per= Ien und Steine festsigen. Muf biefe Art laffen fich nur mit Bortheil Die Perlen und Steine juffiren. welche unten flach und rund find, ein anderes ift es freilich bei Steinen, welche unten fpigig ober mit Fafetten ober nicht rund geschliffen find. Wo man folche nicht burch bie eben erwähnte Urt faffen fann, muß man fich bes gewöhnlichen Bohrers bedienen und bann mit ber Reile ober bem Beiger bie Form geben, als ber Stein hat und um biefe Große genau nach bem Steine zu treffen, reibt man fchmarze Roblen in die Deffnung und fett ben Stein barauf, wo man benn feben wird, wo noch nachgeholfen wer= ben muß. Doch muß biese Deffnung bann nicht gang fo groß juftirt fein, bag ber Stein berein geht, ba man bann erft ben Stein gang hinnein juftirt, wenn die Arbeit geschliffen ift. Dann schneibet man mit einem Bollftichel eine Sohlung hinnein, worinn bie Rundifte bes Steines paßt und worin bann ber Stein gedruckt wird. Ift die Faffung fehr bunn, fo wird folche mit bem Millgriff angedruckt; damit an die Rundifte fich Perle an Perle reihet. Ift folche aber ftart und fein Gilber ober auch Gold, welches nicht fo fein ift, fo wird folches mit einem Berftechzeiger (Undruder) welcher in ber Form eines Meißels ift,

nur biefes Wertzeug mit einer groben Seile über= fahren wodurch es rauh wird, und fich beffer anlegt. Ift biefes geschehen, so wird bas übrige Gold ober Gilber abgebeckt, welches mittelft ber Keile geschieht und wodurch die Perlen ober Korner mit angefeilt werden und nachher burch einen Per= Ienanbrucker in Form gebracht. Durch bas Abbeden geht alles übrige Gold und Gilber ab welches man mit bem Nagel am Finger fuhlen fann und fo lange wie man außer ben Perlen und Rornern noch ftark gegen bie Faffung mit bem Ragel ftogt, noch zu viel auffist. Doch während man die Fassung in Ordnung feilt, muß man selbige noch bruden ober anreiben und bedient fich bagu eines fpigig und rund gefeilten Stifts, welcher in einen Beft geschlagen ift, benn ba burch bie Abfeilung bie Faffung fchwächer wird, fo legt fich burch bie Unrei= bung die Faffung mehr an. Bei Faffungen von mehreren Steinen ober Perlen, ift es ein Erforber= niß baß bie Steine, ober Perlen bicht gusammen tre= ten. Saben die Steine ober Perlen gleiche Große, to lagt es fich leicht eintheilen, wo aber die Steine ober Perlen nicht gleicher Große find, ba ift es beffer, vorber die Eintheilung richtig gu treffen. Bu biefem Ende fest man guvor die Steine oder Per-Ien in eine Schachtel, welche mit Wachs ausgegof= fen ift, in Form wie die Arbeit fein foll, um git feben wie viel Steine gebraucht werben. Bierauf richtet man fich nun bas Gilber ober Golb ein und wenn bies geschehen ift, fo bestreicht man felbiges mit Bachs und fest barauf die Steine gufammen, bann nimmt man feingestoßenen Roblenftaub in Lei= newand, welche zusammen gebunden ift und ftaubet bamit auf die Steine; ift ber Raum um die Steine fchwarz, fo werden die Steine in die Wachsschachtel gethan und fo die Stellen, wo fein Roblenftaub fist, angezeichnet und biernach bie Locher juffirt, in Dros

nung gefeilt und bann die Carmifirung ausgelothet. Dft giebt esaber auch Arbeiten welche aus vielen Studen befteben und fich nicht gut binden, noch auf den Rohlen aufammen fegen laffen. Bei folchen Fallen bedient man fich eines Holzes welches mit Wachs bestrichen ift. Muf biefes wird bie Arbeit, wie folche geformt fein foll, zusammen gefett und barnach gefeben, baß alles recht zusammen ftogt. Ift alles zusammenge= fest, fo wird nun die Arbeit in ein eifernes Blech als Einfaffung gebogen und fo auf die Arbeit bider Seftlehm getragen und obenauf falte oder beiße Asche gestreut, wodurch es nach und nach troduet. Ift alles troden, fo legt man beiße Roblen auf ben Lehm, damit alles warm wird und die Arbeit fich bon bem Bachs heben lagt, welches mittelft einer Rornzange ober Meffer geschieht, mit welcher unter Die Einfaffung geftochen, abgehoben und dann ge= glubet wird. Ift alles erfaltet, fo halt ber Lehm Die Arbeit gusammen und man fieht, wo die Arbeit nicht hinten anpagt, wo man benn bort fleine Studchen awischen bringt, hierauf betragt, mit bar= tem Schlagloth lothet und abloscht. Befteht alles aus feinem Gilber, fo fann man die Arbeit mit 12 lothigem Gilber lothen. Auf diefe Art verfahren, Fann man fich bie beften Blumenfachen u: brgl. qu= fammen fegen und bleibt bie rechte Geite immer fauber und von Schlageloth befreit. Mach ber Muslothung wird nun alles versaubert, ausgelothet und bis zum Schleifen fertig gemacht. Ift auch biefes geschehen, fo wird die Arbeit mit Saufenblafen be= ftrichen, getrodnet und fo auf einen Rittstod gefett und die Steine ober Perlen gefaßt, abgebect und dann die Fassung geschliffen. Doch muß man sich beim Schleifen in Acht nehmen, bag fowohl burch ben Stein womit man schleift, als auch burch bas Del fich feine Feuchtigkeit in Die Fassung zieht, weil

baburch ber Glanz ber Steine verliehrt. Wird bie zu bearbeitende Sache vom Ritt genommen und ift porher mit Leim ober Saufenblafe beftrichen, fo nimmt man in einem Tiegel Sand, welchen man mit Baf= fer anfeuchtet und fest die Urbeit bis an die Faffung binein, wodurch bann ber Leim u. brgl. in fur= zer Beit fich ablogt, wo fich bann alles abmischen und abburften lagt, und bann bie Urbeit geglangt wird. Den Ginfaffungen welche von Gilber find, wird mit einem reinen weichen Solg, welches mit angefeuchteten praparirten Hirschhorn bestrichen ift. ber Glang beigebracht. Bu Steinfaffungen wird wenn folche in Gilber gefaßt werden, ftets feines Gilber genommen, boch wird bie Urbeit aus mehre= ren Gilber zufammengesett und foll Glang geschliffen oder Glanz gestochen werben, fo wird zu ben übrigen Studen 14 lothiges Gilber genommen und die Arbeit mit hartem Schlageloth ausgelothet. Bolltommene Steine werben jest vielfaltig a jour gefaßt und bedurfen auch folche wohl die Gulfe ber Folie nicht. Bei Berbindung mehrerer Steine von weniger Klarheit und verschiedener Starke, ift es beffer, burch Folie nothige Gleichheit berzuftellen zu fuchen, da die Folie die Fehlerhaftigkeit bis auf eis nen gewiffen Grad verbirgt. Go schon auch im= mer ein Diamant, wenn folcher als Brillant gefchliffen ift und a jour gefaßt, aussieht, fo gewinnt bagegen ein Diamant, als Rofette (Raute) geschliffen, mehr an Keuer burch Folie, indem man auf felbigen mit Tusche schwarze Linien zieht ober sonst Farben anzubringen sucht? wobei man sich nach ber Form, Feuer und Farbe bes Steins richtet. 3. B. einem schonen Stein giebt man fchwarze Unterlage. Ift der Stein gelblich, braunlich u. bral. fo bedient man fich blauer Farbe, 3. B. Ultramaria, Indigo u. brat. und es richten fich die Farben bar=

nach, welche Couleur ber Stein fpielt. Bei Bufam= menftellung mehrerer Farbenfteine bedarf man weit eber ber Folie, weil biefe Steine felten bon berfel= ben Karbung und Nuance find und durch Folie bie Einheit ber Farben beizubringen gefucht werben muß. Diel Ebelfteine giebt es, welche ohne Glang ber Folie keinen Effect gewähren. Es ift an fich die Folie nicht zu verwerfen, da folche ben Bortheil gewährt, Die Rudfeite von Staub und ben Unlaufen burch bie Musbunffungen zu schüben, wodurch ber Effect ber Steine geschwächt wird. Ift es bie Abficht, bem Stein einen Schimmer zu geben und bor Staub bie Rudfeite zu ichuben, fo nimmt man zu einer Folie bie Buflucht, welche beinahe bie Farbe hat und nur um ein weniges blaffer ift. Goll aber ein Stein bem andern ahnlich scheinen, fo erubrigt nur ber Weg ber Bergleichung burch Bersuchung mehrere Abftufungen berfelben Farbung von Folie, wie bie Farbe bes bunklern Steins ift. Goll bie Farbung eines Steins vermehrt werben, fo wird eine etwas ftarfer gefarbte Folie genommen, weil eine Rolie, be= ren Karbe gegen die bes Steins zu fehr abstechend mare, folchen grelle Reflere geben und fo ber Wir-Fung mehr nachtheilig fenn murbe. Die Folie bient ben Ebelfteinen nur als Schminke, beffen Rehler gu versteden und feine Schonheit zu heben. Ginen ge= ubten Kenner wird die von der Folie gegebene Far= bung nicht taufchen. Durch vielfaltige Uebung ge= wahrt man gleich die Ungleichheit der Farbe, des Reuers u. bergl. und lagt die eigenthumliche Farbe des Steins leicht ahnden. Dft geschehen aber auch Zauschungen burch Bemahlung ber Steine auf ihrer Rudfeite, wodurch die Steine eine hohere Karbe erhalten und badurch die Fassung nicht gut zu ent= becken ift. Bei Carniolen und Chrifopafen pflegt bieses oft zu geschehen und man bedient sich zu folchen

Taufchungen vieler Farben, 3. B. bei bem Chrifopas, welche weiße Fleden ober matte Stellen und blaffes Unfehen haben, bedient man fich des schwe= bischen Gruns und vermischt felbiges mit etwas Gum= migrabicum, feuchtet biefe Maffe mit Baffer an. baß es ein Brei wirb, bestreicht bamit ben Stein und lagt folches trocknen, wodurch ber Stein ein Schones Unfeben und mehr Feuer erhalt. Huch fann man fich bes Grunfpans, Berggruns, Rupfergruns, mit weißer Farbe und Maftir vermifcht, bedienen, auch wird bem Chrusopas burch grune Saffranfarbe geholfen, felbft wenn folcher burchfichtig ift, tann man fich burch Papier ober Puder belfen und ba= burch feine naturliche Trube herstellen. Bu Car= niol bedient man fich bes guten Carmins ober feinen Siegellacks, ober eines Golbfirniges, welcher gum Ber= golden und bei Sachen, benen ein vergolbetes Unfeben gut geben, naber beschrieben wird; es laffen fich auch viele Steine, z. B. Achat, Jaspis u. bergl. m. burch Erd= und Lackfarbe verbeffern und viele andere Steine wieder burch die Folie erhoben. Man fann Diese Farbenfolie in fleinen Raftchen gum Rauf erhal= ten, boch trifft es fich oft, daß man nicht alle Kar= ben erhalten kann, wo man fich felbst folche herzu= ftellen fuchen muß, welches burch weiße Folie ge= fchieht und bamit fo verfahren wird. In reinen Brun= nenwasser wird Saufenblase aufgelogt, bann in Spi= ritus Bini gefocht und durch Loschpapier gegoffen. Dann wird die Farbe, welche vorber in Baffer auf= gelofet ift, bazu gethan, erwarmt, und mit einem Pinfel die Folie beftrichen. Bu Roth bedient man fich bes Carmins und Binnobers, ju Blau Lafmus und et= was mehr Saufenblafe, zu Gelb Saffran.

Berschiedene Farben werden durch Bermischung anderer hergestellt. 3. B. die Farbe des Smaragd wird burch eine Bermischung von Blaumit Gelb, je nach=

bem man die Farbe dunkel ober hell haben will, herz beigeführt und die der Amethistfarbe durch Roth und etwas Blau gewonnen u. f. w. Die Farben laffen sich nicht alle so beschreiben, als man solche durch eigene Versuche kennen lernt und da über die Steine solches nur oberstächlich berührt ift, so wollen wir davon abbrechen und nur noch ein Mittel erwähzen, mit welchem man sich hilft, wenn ein Stein verunglückt.

Mittel, Steine zu repariren.

Wen es betrifft, daß ein Stein splittert, oder felben auf Gläser u. bergl. Perlenfassungen festhaben will, ber bediene sich bei solchen Fällen des reinen Mastir, von welchem man sich die besten Körner aussucht, solche an einen spissigen Drath steckt, an einem Lichte erwärmt und dann das ganze Korn zwischen die nassen Finger drückt, wodurch das Unreine zurücksbleibt.

Von dem hellen und klaren Mastir nehme man etwas, trage es auf die erwärmte Stelle und halte die Arbeit zusammen, die es kalt ist. Ist alles kalt, so wird der vorstehende Mastir weggesprengt. Ist die zu kittende Arbeit ein Stein, so wird die Sache, wenn alles in Ordnung ist, erwärmt und dadurch der Glanz hergestellt; doch hat man bei der Erwärsmung sich in Acht zu nehmen, daß der Stein nicht zu heiß wird und dadurch sich nicht verschiebt.

Perlen.

Nicht allein die Steine besitzen in den Augen ber Menschen großen Werth, sondern auch die Persten und wenn schon die Nachahmung der Steine Statt findet, so werden die Perlen doch auf noch

verschiedenere Urt nachzumachen versucht. Die Perlen find eins ber bewundernswurdigften Naturerzeugniffe und dieferhalb wohl die erfte ber Juwelen. Wie bie Perlen gefischt werben, ift zu befannt. Dbaleich dieselbe, nicht durchsichtig ist, so besteht doch ihre Schonheit in Glanz und Große. Die Verlen beftes ben nicht aus einer festen Lage, sondern eine Lage liegt über ber andern, so bag oftmals, wenn eine Bulfe abspringt, die Perle bann beffer erscheint. Site kann die Perle wegen ihrer Weichheit nicht vertragen und in Effig und Scheidewaffer logt folche fich auf. Die gang weißen Perlen find die besten, doch ist die Schönheit nicht von langer Dauer, weil fich ber Schweiß ber Menfchen binein= gieht, daber die gelben mehr bauerhaft find und bas Unfeben nicht leicht verlieren. Die Perlen find fast alle gebohrt, welches geschieht, um folche aufreiben zu konnen. Theils macht es auch die Arbeit, zu welcher man felbige gebrauchen will, nothwendig, fie burchzufagen, um folche beffer zu Faffungen benuten au konnen und bei biefen Durchfagen findet es oft Statt, bag bei ber großten Borficht boch welche ger= brechen, weil die Maffe zu sprode ift. Die Durch= fagung ber Perlen geschieht am besten, wenn man burch die Deffnungen einen Stift steckt und klemmt bann folche in eine bolgerne Schraube ober Schiebezange, in beren Becken fleine Bertiefungen fich befinden. Ift nun die Perle mit Gulfe bes Stifts an Ort und Stelle gedreht, wo man folche zu durch= fågen gebenkt, fo zerschneibet man fie mit einer fei= nen Laubfage, und wenn biefes geschehen, schraubt man bie Bange auf, ober schiebt ben Ring gurud, fo wird die Perle in zwei Salften berausfallen. Durch biefe Durchfagung erhalt fie eine febr scharfe Rundiße, durch welche bei ftarker Berührung leicht eine Gulfe abspringt und sobann oft zu ber

bestimmten Urbeit nicht zu gebrauchen fteht. Die Kaffung ber Perlen geschieht, wie schon fruber bei ben Steinen ermahnt, durch ben Millgriff, wodurch fich an die gange Rundifte Perle an Perle reibet, weil die frubere fo fehr mubfame Faffung, wobei bie Perlen mit Kornern abgebeckt murben, nicht mehr fo febr Statt findet. Gehr Biele bedienen fich auch bei Faffungen ber Perlen ber aufgeloften Saufenbla= fen, welcher mit Kreibe vermischt wird, boch follte bieses nicht Statt finden. Da die Perlen fo leicht ihr schones Unfeben verlieren, fo ift man barauf be= bacht gemefen, folden ben Schmuz wieber gu be= nehmen und ba biefelben aus fo verschiedenen Kluffen kommen, fo find auch die Reinigungsmittel verschieden, daß oftmals, wenn bas eine Mittel bei unreinen Perlen nicht wirkt, oft ein anderes beffere und wefentlichere Dienfte leiftet, baber bier verschiedene Berfahrungsarten mitgetheilt werben.

Unrein geworbenen Perlen wieber ein meifes und reines Unfeben zu geben.

Dft werden die Perlen ichon bei ber Urbeit verborben und bagu ber Grund gelegt, ba Biele fich bes unachten Draths bedienen, woburch beim Tragen, wenn man fcmist, leicht Grunfpan entftebet, welcher in die Perlen bringt und baburch ben Werth berfelben, wie auch bas Unfeben, febr verringert. Sind die Perlen von Natur gelb ober grun u. bgl., fo find folche nicht weiß herzustellen. Saben aber bie Perlen durch das Tragen, Schweiß u. dgl. ihr Unfeben verloren, bann laffen fich folche auf ver= Schiedene Urt wieder reinigen. Man kann fich bagu Ruhmilch und Geife, worin man die Perlen fochen läßt, bedienen, ba bas Rochen in ber Milch und Seife ben an ben Perlen befindlichen Schmuz

114 Unreinen Perlen ein weißes Unfeben gu geben.

ablosen. Auch sind sie durch das Kochen in Branntwein mit Roggenmehl vermischt herzustellen. Wenn die Perlen gekocht sind, werden solche rein abgespultund einige Zeit ins reine Wasser gelegt und dann getrocknet. Oder man nehme die Perlen, wickele solche in ein feines Läppchen oder ziehe dieselben auf einen feinen Silberdrath, gebe sie einem Bäcker, welcher solche in Gerstenmehl knetet, als ein Brod in den Backofen legt und gut ausbacken läßt. Wenn das Brod erkaltet ist, nehme man die Perlen heraus und man wird dieselben rein und weiß sinden.

Ein anderes Mittel.

Diefes fich zu bedienen, nehme man Lauge bott Beinfteinasche in guten Bein, foche folches in einem Gefchirr, lege bie Perlen hinein, fo wird fich in einiger Beit ber Schmuz ablofen und bie Perlen ein schones Unfeben erhalten. Dber man nehme feines Binn und wenn es geschmolzen, fo thue man Quedfilber bagu, mache baraus ein feines Pulver, vermische folches mit Mercurium Sublimatum, thue es an einen feuchten Drt, fo wied es gu einem Baffer folviren, Diefes bestillire ab in einem Rolben bei gelindem Fener und zu bem, mas überbestillirt ift, thue fo viel Steinalaun, ber etwas roth aus= fieht und welcher ben 4ten Theil ausmacht, bingit und laffe ihn gergeben; bernach gieße folches burch ein Tuch; in biefes Baffer thue Die Perlen 12 Stunden lang und find folche bann noch nicht rein. fo laffe man fie langer liegen und reinige biefelben mit reinem Baffer ab. Bei gang alten Perlen, welche grun und blau aussehen, schlagen folche Mit= tel nicht an und muß bagu ein ftarkeres Mittel an= gewandt werden, wobei benn auch Borficht gehort, damit sich die Perlen nicht auflosen, welches, da

die Perlen fo gewachsen find, daß von beffen Mitte immer eine Saut über ber anbern liegt, leicht ge= fcheben fann. Diefes Scharfe Mittel, burch welches bie Perlen zu jeder Zeit rein und weiß werben, be= fteht in erwarmtem Beineffig, welchen man in ei= ner Taffe marm werben und barin bie Perlen einige Minuten liegen lagt, ober man bediene fich Bitriol= geiftes, welcher mit ber Salfte Baffer verdunnt wird. Much fann man fich bes Scheibemaffers, wenn frie ches mit ber Salfte Baffer verfett wird, mit gutem Erfolg bedienen. Sat man bie Perlen einige Di= muten lang barin gehabt, fo fpule man folche im Baffer ab und fieht man, baf fie bie grunen Fleden nicht verlieren und noch nicht weiß werden, fo wieberhohte man es nochmals. Wo biefes Mittel feiner Wirkung nicht entspricht, ba find bie Perlen auch von Ratur Schlecht und fein Mittel wird vermogend fenn, folchen gu helfen. Da bie Perlen aus feinem feften Gangen, sondern aus lauter Sulfen bestehen und Lage auf Lage liegt, so ift es leicht, daß wenn bas lettere Mittel zu scharf angewandt wird, fich die oberfte Saut ablofet, ba bie Perlen fich im Effia und Uguaregis auflofen, baber bei biefem Berfahren bie Perlen oft im Baffer muffen abgefpult werben. Dft trifft es, wenn bie Perle fich abhulfet, bag bann die andere Saut beffer und fefter ift; boch fprengen folche Lagen nicht immer glatt ab. fonnen die Perlen nicht vertragen und wenn folche verbrannt find, fo ift es felten, ihnen bas weiße Unfehen wieder zu geben.

Schmuzig geworbene achte Perlen zu reinigen.

Aechte Perlen verlieren burch Schweiß und ans bere Unreinigkeit ihre Farbe und also auch ben Werth; selbige zu reinigen nimmt man Folgendes:

Dieses Kohlenpulver thut man in sehr reines Fluß: oder Regenwasser, seit es in einem Topse ins Feuer und läßt es sieden, hängt die schmuzigen Perlen so lange über den Dampf des kochenden Wassers, die burchwärmt sind, taucht sie dann in die Flüssigkeit und läßt sie, unter öfterm Ummenden, 5 Minuten darin kochen und hierauf erkalten; die Perlen werden nun herausgenommen und mit reinem Wasser gut abgewaschen, worauf sie im

hochsten Glanze wieder erscheinen werben.

Vortheile bei Reparaturen von Sachen, die nicht ins Feuer durfen.

Man hat zum Beispiel einen Ring mit Perlen ober Steinen u. dgl., welcher entzwei ift, ober enger verlangt wird und will selbigen nicht mit Schnells loth ober Zinnloth lothen, so mache man die Arbeit bis zum köthen sertig, binde bann den Ring an eine Kongange und betrage ihn mit dem Schlage-loth, womit man lothen will. Nun wiege man sich einen Theil Silber und einen halben Theil Messing ab, mache auf eine dichte Lothkohle ein Loth, thue darin Silber und Messing und bedecke dieses mit einer Kohle. Ist solches zubereitet, so zunde man sich die Lothkampe an, brennt sie gut, so blase man mit dem Lothrohr immer auf das Silber und Messing, dis es schmelzt und blank steht, dann höre man auf zu blasen und so wie sich eine Haut über das Mestall ziehet, halte man darauf die Stelle, welche geslöthet werden soll, so wird man sehen, daß das Schlageloth gleich schmelzt, worauf man die Arbeit gleich zurückzieht und sinden wird, daß außer der Stelle, die gelöthet ist, nichts schwarz ist.

Vortheile bei Reparaturen an vergolde= ten Sachen.

Oft erhålt man zerbrochene goldene und auch vergoldete Sachen, in den, wenn man solche repariren und dabei wieder Glanz schleisen oder vergolden solle, man nichts verdienen wurde. Dieser Arbeit nun zu begegnen, zu vergolden und aufzuschleisen nicht nothig zu haben, reibe man auf dem Reibestein Boerar zum Brei, bestreiche damit die ganze Arbeit, betrage die Stellen, welche zu löthen sind, mit dem Lothe, bestreue das Ganze mit Streuborar und löthe es vor der Löthlampe oder im Feuer. Ist das Schlageloth gestossen, so lössche man die Arbeit ab, wo sich dann die Vergoldung und auch der Glanzssinden wird. Man versäubere die gesöthete Stelle, vergolde selbige im Feuer, oder reibe solche mit kalter Vergoldung an. Auf diese Art lassen sich große Silz

berarbeiten lothen und die Vergoldung wird beibehalten. Man kann auch des Mittels mit ausgeglühetem Weinstein, zu Pulver gerieben und mit Wasser angefeuchtet, sich bedienen und nach dem Löthen wird die Arbeit abgelöscht. Ein anderes Versahren ist die, wenn man in einem großen Tiegel Sand thut und solchen mit Wasser anseuchtet, die Arbeit dis beinahe an die Stelle, wo man lothen will, hineinsteckt, eine Kohle dabei legt und so lothet. Ist die Arbeit mit Steinen oder Perlen besetzt, so wickelt man auch Papier darum und brückt die Arbeit in Sand.

Reparaturen zu lothen, woran Schnellloth ober Binn ist.

So unangenehm es auch oft ift, fich bei verschiedenen Arbeiten bes Schnellothe bedienen gu muffen, fo fann man biefem nicht immer entgeben. Muß man fich nun beffen unterwerfen, fo verschaffe man fich Binnloth (Schmetzzinn) von einem Glafer ober Binngießer, auch Terpentin, welcher bid fenn muß und ber bei feinen Sachen bem Rolophonium porzuziehen ift. Mun mache man die Sache, welche man lothen will, recht rein und bestreiche folche mit etwas Terpentin. Rann man zu ber Arbeit aut fom= men, fo ift es gut, folche vorber zu verzinnen, wozu man fich eines Lothfolbens bedient, welchen man von einem Rupferschmidt fich anfertigen laffen kann. Sat man einen Lothfolben, fo lege man folchen in glu= bende Roblen und laffe benfelben beiß, boch nicht glu= bend werben. Run habe man einen Stein gur Sand ober ein Stud verginntes Blech, welches man mit etwas Kalophonium bestreut, thue darauf etwas Schnelloth und reibe mit dem Kolben, wenn folcher beiß ift, bin und ber, bis fich baran Binn fest, mor= auf man bann bie Stelle, welche verginnt werben

foll, ben Rolben bin und ber reibt, bis folder 3fnn angenommen bat. Man fann auch bie Stelle mit bem Lothkolben gleich feft tothen, find es aber feine Sachen, fo bediene man fich eines Bachslichtes, melches angegundet wird, worauf man bann die Stelle, welche man lothen will, wenn folche gehorig mit Schnellloth betragen, über die Spize der Flamme halt, bis das Zinn fließt. Man kann sich auch flatt bes Wachslichts Weingeift, auch Branntwein bedienen, wenn man felbigen in einem Gefaß angundet und aber bie Flamme biefe Urbeit halt. Bei ber Lothung mit Binn bat man Reinlichkeit zu beobachten, fonft fließt bas Loth nicht überall durch. Nach geschehener Lothung ber Arbeit verfaubere man folche; oft ift es aber ber Fall, bag bas Binn nicht gang meggefaubert werben barf und folches ber Urbeit Saltung geben muß. Durch bie gu febenben weißen Stellen erhalten bann die Arbeiten ein unfauberes Unfeben, biefem ab= Bubelfen und ben Stellen ein anderes Unfeben gu ge= ben, bedient man fich folgenden Mittels.

Den weißen Stellen ein rothliches Unsehen zu geben.

Um ben weißen Stellen ein metallisches Unsehen zu geben, bedient man sich bes blauen Aupservitriols, welchen man in Wasser auslöset. Um dazu leicht zu getangen, stoße man den Kupfervitriol zu einem gröblichen Pulver und thue in das Wasser so viel, wie sich darin auslößt, welches man dadurch gewahr wird, wenn ganze Stücken auf dem Boden liegen bleiben. Diese Auslösung läßt sich viele Jahre lang erhalten, ohne die Kraft zu verlieren und behält immer seine schön grün spielende Farbe. In diese Auslösung tauche man mit einem Pinsel oder spissigem Holz hinein und überreibe damit die weißen Stellen, worauf sich selbige gleich roth fårben und bann von dem Zinnloth nichts mehr zu sehen seyn wird. Nun wische man die rothgemachte Stelle mit reinem Wasser ab und polire solche, da die Farbe so leicht nicht abgehet, welche Ursache dem in dem blauen Vitriol enthaltenen Kupser zuzuschreiben ist, das sich, so wie es mit Eisen, Zinn, Spiauter (Zink), Blei in Berühzung kommt, sich metallisch an diese Körper wieder anhängt und durch diese Austösung eine wirklich übertünchte Kupserhaut erhält. Mit dieser Auflösung sind oft Unersahrne getäuscht und gesagt worden, man verwandle Eisen in Kupser. Es läßt sich auch Eisen in Stahl, wenn es in dieser Auflösung gelegen und mit Quicksüber verquickt ist, im Feuer vergolden, wozu die Versahrungsart auch weiterhin mitgetheilt werden wird.

Golbproben.

Muf bem Probierftein laffen fich alle Karben ber Metalle erkennen, boch find unfere Mugen nicht geubt genug, aus ber blogen Farbe ben Strich mit Gewißheit zu behaupten. Es muß eine Farbe bes Metalls gegen ein anderes verglichen werben, wozu man fich bann ber Probenadel bedient. Man hat beren zweierlei, Gold : und Gilbernadel; die erfte wird zur Probierung bes Golbes und bie zweite zur Probierung des Gilbers gebraucht. Die Berferti= gung besteht barin, bag man nach ber Mart = und Rgrathgewichte Silber, Rupfer und Gold in verschiedenen Abtheilungen zusammenschmelzt, bernach folche zu ben Nabeln einrichtet. Den Nabeln giebt man alsbann ein Zeichen, woraus man bie Loth = ober Rarathzahl bes Gilbers und bes Golbes, Die in einer Mart befindlich ift und die Feine genannt wird, erfeben fann. Dan fann die Probenadel in

großen Stadten auf Munzen zum Kauf erhalten; wo diefes aber nicht ift und man sie sich selbst machen will, so geht auch dieses leicht. Es folgt daher hierbei die Eintheilung, wie man die Nadel zur

Goldprobe zu verfertigen habe.

Die 1fte Nabel befteht aus 24 Karath feinem Gold und hat feinen Bufat. - Die 2. befteht aus 23 Rarath feinem Gold und hat 4 Gran feines Silber und 8 Gran Rupfer. - Die 3. bestebt aus 22 Rarath teinem Gold, 8 Gran feinem Gilber und 1 Karath 4 Gran Rupfer. - Die 4. be= fteht aus 21 Karath feinem Gold, 1 Rarath feinem Silber und 2 Karath Rupfer. - Die 5. besteht aus 20 Rarath feinem Gold, 1 Rarath 4 Gran fei= nem Gilber und 2 Rarath 8 Gran Rupfer. - Die 6. beffeht aus 19 Rarath feinem Gold, 1 Rarath 8 Gran feinem Gilber und 3 Rarath 4 Gran Ru= pfer. - Die 7. besteht aus 18 Karath feinem Gold, 2 Gran feinem Gilber und 4 Rarath Rupfer. - Die 8. besteht aus 17 Rarath feinem Gold, 2 Rarath 4 Gran feinem Gilber und 4 Rar. 8 Gran Rupfer. - Die 9. befteht aus 16 Rarath feinem Gold, 2 Karath 8 Gran feinem Gilber und 5 Ra= rath 4 Gran Rupfer. - Die 10. besteht aus 15 Rarath feinem Gold, 3 Rarath feinem Gilber und 6 Karath Rupfer. - Die 11. besteht aus 14 Ra= rath feinem Gold, 3 Karath 4 Gran feinem Gilber und 6 Karath 8 Gran Rupfer. - Die 12. befteht aus 13 Karath feinem Gold, 3 Karath 8 Gran feis nem Gilber und 7 Karath 4 Gran Rupfer. — Die 13. befteht aus 12 Rarath feinem Gold, 4 Rarath feinem Gilber und 8 Karath Rupfer. - Die 14. befteht aus 11 Rarath feinem Gold, 4 Rarath 4 Gran feinem Gilber und 8 Rarath 8 Gran Rupfer. - Die 15. besteht aus 10 Rarath teinem Gold, 4 Rarath 8 Gran feinem Gilber und 9 Rar. 4 Gran

Kupfer. — Die 16. besteht aus 9 Karath feinem Gold, 5 Karath feinem Silber und 10 Karath Kupfer. — Die 17. besteht aus 8 Kar. seinem Gold, 5 Karath 4 Gran seinem Silber und 10 Karath Kupfer. — Die 18. besteht aus 7 Karath seinem Gold, 5 Karath 8 Gran seinem Silber und 11 Karath 4 Gran Kupfer. — Die 19. besteht aus 6 Karath seinem Gold, 6 Karath seinem Silber und

12 Rarath Rupfer.

Dbgleich die Legirungsberechnung bes 6 faras thigen Goldes hier mit bemerkt ift, fo follte boch eigentlich folches nicht zu Arbeiten genommen werben, ba es nur fo lange gut aussicht, als es nicht gebraucht worden. Will man fich nun die Golds probenadel anfertigen, fo theile man nach biefer Befchreibung alles ins Kleine und schmelze folches im Feuer, aber noch beffer, lieber bor ber Lothlampe, wo man mit ber Sige gleich aufhoren fann, fo bag nichts von ber Legirung verbrennt, fchlage jedes Stuck allein und bezeichne folche nach Karathen. Damit die Probiernadel nicht zu fostbar werde, pflegt man folche gang furg zu machen und an kupferne ober filberne Stifte anzulothen. Goll nun Gold auf dem Probierftein probiert werden, fo überftreiche man felbiges mit einer feinen Reile, welches bes: halb nothig ift, weil das Gold auf ber Dberflache burch Farben u. bergl. reichhaltiger fenn fann; boch bringen folche Beigen u. bgl. nicht fo tief ein. Rach Diefem ftreiche man bas Gold auf bem Probierfteine, welcher rein abgewischt fenn muß. Nun mache man mit der vermuthlichen rechten Nadel einen Strich barneben und beurtheile, ob die Striche wohl gleich find. Gollte fich ein Unterschied zeigen, fo nehme man eine andere Nabel, bis man die rechte gefun= ben, bann überziehe man beide Striche mit reinem Scheidemaffer und achte barauf, ob beibe Striche

einander gleich anfressen werben ober nicht, wo bann bas, welches am mehreften angegriffen wird. Schlechter ift.

Der Probierftein und folchen zu benuten.

Diefer eisengraue auch fchwarze Stein gehort ju ben Farbenabitufungen bes Jaspis und wird Bas falt genannt. Er wachft faulenformig und wird als Probierftein gebraucht, wozu fich am beften ber un= polirte fcmarge Saspis eignet. Das Scheibemaffer greift zwar die barauf gemachten Striche an, boch nicht ben Stein, wie biefes beim fchwarzen Marmor ber Kall ift, mit welchem er von einigen verwechselt wird.

Um fich zu überzeugen, welchen Gehalt bas Goto ober Gilber hat, bedient man fich biefes Steins, auf ben, um zu probieren, folches scharf gestrichen wird. Das Gold zu beurtheilen, bedient man fich bes reinen Scheibemaffers, wovon etwas auf ben Strich gemacht wird, welcher auf ben Stein geftrichen wors ben. Doch muß ein anderer Strich von einem beffern oder schlechtern Golde sich daneben befinden und auch mit Scheibemaffer zugleich beftrichen werben, bann muß man barauf genaue Ucht geben, welcher Strich fich eber und mehr auflofet, ba felbiges Gold bann bas geringhaltige ift. Genan lagt fich aber biefes nicht beurtheilen und wo es Statt finden foll, muß bie Keuerprobe gur Sulfe genommen werden.

Es gehört überhaupt, fowohl zum Gold = als jum Gilberprobieren auf bem Steine, ein scharfes Unge, um die Achnlichkeit und die Abweichung ges

nau zu beobachten und bann zu bestimmen.

Schon bei beffern Golbe, als 14 farathigem, wird bas Gold von bem Scheibemaffer auf bem Steine wenig angegriffen. Je mehr Legatur im Gotbe ift, besto eber greift bas Scheibemaffer bas Gold auf bem Steine an und barnach wird ohngefahr die Berech= nung ber Karathe bestimmt. Sat man etwa kein chemisch reines Scheidewasser zur hand, so kann man fich ber Grunfarbe als Probiermittel bedie= nen und ift beren Unfertigung ichon fruber erwähnt, wenn die Striche gegeneinander untersucht werben, fo bestreiche man felbige mit ber Grungoldfarbe und laffe es bann eine Beile fteben, bamit es feine Wirkung thut. Mit einem Pinfel voll Baffer fpule man behutsam die Farbe ab, wo man bann die Bergleichung feben fann. Die Wirfung biefer Farbe ift ben Ingredienzien, welche barunter find und bas Gold bann angreifen, guguschreiben und obgleich man fich fo ziemlich auf bie Probe verlaffen fann, fo ift die Probe mit bem Scheidewaffer doch zuverläffiger, weil man bie Beobachtung eber bemerfen fann.

Feines Gold greift das Scheidewasser nicht an und schon auf 16 karath. Golde wenig; dahingegen das schiechte Gold, sowohl mit der Goldsarbe, als Scheidewasser fortgeht und nur ein matter Schein bleibt. Auch wird der Probierstein zum Schleisen der Zeiger benutt, mit welchen man Gold und Sil-

berglang schmieben will.

Auf dem Probiersteine den Goldstrich zu bestimmen, ob er acht oder unacht ist.

Bei ben jehigen Zeiten, wo bie Nachahmung jeder Sache aufs Höchste gestiegen, wird auch gesucht, Metalle barzustellen, welche von Unsehen und an Strich, Couleur und Geschmeidigkeit dem Golde gleich kommen, sogar oft die Probe des Scheidewassers aushalten, nur bei der Feuerprobe keinen Bestand haben. Durch solche Täuschung der Verfertigung solcher Semisore, Mannheimer Gold u. dergl. kann man

sehr leicht Schaben beim Einkauf haben. Daher es wohl sehr vortheilhaft ist, ein Mittel anzugeben, wodurch man sich vor Nachtheil sichern kann: Man nehme 2 Loth Salmiak, 2 Loth Grünspan, ½ Loth Aesustum, ¼ Loth Nitrum, reibe alles recht sein, vermische solches mit gutem Weinessig und bestreiche auf dem Probiersteine den Goldstrich damit. Ist es Gold, so wird es stehen bleiben, ist es aber künstlich gemachter Lomback oder derzleichen, so geht solches gleich ab und nur der ächte Goldstrich bleibt stehen.

Desgleichen, ben Gilberftrich zu erkennen.

Much in Rucksicht bes Gilbers fucht man es weit zu bringen und Metalle herzustellen, welche mit bem Gilber gleiches Unfeben haben und oft mit bem Striche bem 10 - 12 und 14lothigen Gilber aleich kommt und am Ende nur weißes Rupfer ober ein anderes weißes Metall ift, bas auf ber Rapelle verfliegt und man, foldes zu untersuchen, oft keine Zeit hat. Um fich nun aber auch vor Nachtheil zu bu= ten und die falschen Metalle außer dem Teft fennen gu lernen, fo wird ber Strich mit folgendem Waffer bestrichen: Man nimmt Grunfpan, Salpeter, Vi= triol, von jedem 3/4 Loth und Galmiat 3/8 Loth, reibe alles recht fein zu einem Pulver, gieße barauf reines Waffer und laffe es in einem neuen Topfe Wenn alles gut burchgesotten ift, fo auffieden. gieße man bas Bellere ab. Der Gilberftrich wird mit biefem Baffer beftreichen, fo bleibt bas Gilber fteben; ift es aber nichts - und wenn es Beld mare - fo wird es entweichen ober verschwinden.

Gold zu probiren auf bem Steine. Salm'af 3/4 Loth und Grunfpan 3/4 Loth;

126 Berschiedene Proben. Probierfteine zu reinigen.

ober:

1 Loth Salmiak, 1 Loth Grunfpan, 1/8 Loth Maun und 1/4 Loth Salpeter.

Diefe Spezies werden mit Beineffig gemischt

und behandelt, wie bas Borhergebende.

Silber gu probiren auf bem Steine.

1 Theil Schwefel und 1 Theil Zinnober.

Diese Spezies werden fein gerieben, auf das Silber gestrichen und angezündet. — Oder: Man nehme Königswasser und bedecke damit den Silbersstrich, so wird der unächte Strich verschwinden und der achte Silberstrich stehen bleiben.

Guldisch zu untersuchen.

1/2 Loth Grunspan, 1/2 Loth Bitriol, 1/2 Loth

Salpeter 1/4 Loth Salmiak.

Diese Spezies werden mit Wasser gekocht und wenn sich solche aufgelös't haben und davon etwas auf den Stein gestrichen wird, so wird man sinden, daß das Silber stehen bleibt.

Probiersteine zu reinigen.

Die gewöhnliche Art folche zu reinigen, geschieht durch eine Schleiffohle, mit welcher die Striche abgeschliffen werden und die Art des Bimöstein, mit welcher so viele den Probierstein reinigen, ist ganz zu verwersen, da selbiger dadurch rauh wird und kein guter Strich darauf zu machen ist. Nach der Absschleifung des Prodiersteins ist es gut, selbigen mit einer Mandelkerne oder mit Süsmandelbl überzureiben. In Ermangelung kann man sich auch des Provencerols bedienen und damit ein wenig überzreiben, welches nachher wieder abgewischt wird.

Gold vom Gilber gu Scheiben.

Ist das Gold und Silber geschmolzen und zit dunnem Blech geschlagen, so wird solches abgekratt, gesotten oder gescheuert, dann in kleine Stücken gesschnitten und diese in eine steinerne Schaale geslegt, worauf man Quecksilber thut. Diese Schaale wird mit einer ähnlichen bedeckt und so unter einsander geschüttelt, wodurch das Quecksilber das Gold an sich zieht. Nach diesem wird die Masse auf ein Blech gelegt, oder in einen Tiegel gethan und auf dem Feuer abrauchen lassen. Was übrig bleibt, wird geschmolzen und ist Gold; denn das Quecksils der verzehrt und verstüchtiget.

Gold vom Rupfer zu scheiben.

Man brenne bie Aupfermasse mit Schwefel zut Pulver, bann vereinige man sie mit Blei und brenne solches nochmals mit Schwefel ab, bann auf ben Test abgetrieben, so erhalt man feines und reines Gold.

Scheidung bes Gilbers vom Rupfer.

Bu 1 Loth Rupferblech, welches zerschnitten ist, nehme man 2 Loth Bitriot, 1 Loth Schwefel, 1 Loth Alaun und 1 Loth Salmiak, alles pulverisit, binde und wickele solches in ein doppeltes Tuch und hange es in einen mit Wasser angefüllten Topf und siede es darin; so oft das Wasser einkocht, so gieße man warmes dazu, so scheidet sich das Silber und Rupfer, jedes allein.

Gilber vom Rupfer zu scheiben.

Die Masse bes Metalls wird zu dunnem Blech bereitet und nach Urt des Cementirens mit dem Pillver in den Tiegel gethan. Wenn es geschmolzen, so gieße man die Masse aus und capellire den Konig 128 Bergolb. v. Gilberarb. zu br. Aqua regis gu ber.

auf vorher bemerkte Art. Zum Scheidepulver bedient man sich ½ Loth Schwefel, 1½ Loth Salpeter, 1½ Loth calcinirtes Blei, 3 Loth Arsenik, 3 Loth geglühetes Salz.

Gold vom Gifen zu scheiben.

Der Verfahrungsart bei dieser Behandlung zusfolge, nehme man das zu scheibende Metall und glühe es 4 — 6mal, worauf es dann jedesmal in scharfem Essig oder Urin abgeloscht wird, bis es murbe geworden ist, damit sich solches zu seinem Pulver stossen läßt. Dieses Pulver wird mit Uquafort in einem Scheidekolden geschieden, worauf solches abgessüßt und abgegossen und das zurückgebliedene mit Borar geschmolzen wird.

Vergoldung von Silberbeit zu bringen, daß folches brauchbar bleibt.

Dbgleich man oft dazu des Abschabens sich bestient, so giebt es doch oft auch vergoldete Sachen, die erhaben, vertieft, durchbrochen u. dgl. sind; auch mitunter Ketten, von denen man das Gold abzuslösen und die Arbeit gern zu behalten wünscht. Um dieses zu bezwecken, so bediene man sich des Kösnigswassers (Aqua regis), als das einzige und beste Mittel Gold aufzulösen, da die andern Mittel das Gold durch Schwefelleber, dephlogistisirte Salzsäure u. dgl. von dem Goldarbeiter nicht gebraucht wird, daher nur die Versahrungsart dei Versertigung des Königswassers mitgetheilt wird.

Aqua regis zu bereiten.

Man nimmt zu 6 Loth reinem Scheibewasser 2 Loth Salmiak, womit man solches vermischt. — Man kann auch zu 6 Loth Scheidewasser 2 Loth Rochsalz oder auch zu 6 Loth Scheidewasser 2 Loth

Salzgeist nehmen; doch ist das erste immer das vorzüglichste. Dieses Königswasser lößt, außer dem Golde, noch die andern auf, als: Kupfer, Zinn, Zink, Eisen, nicht aber das Silber, Blei, Duecksile ber zc. Da hingegen die reine Salpetersaure das Silber, Kupfer, Blei, Zink, Eisen, Messing und Duecksilber auslöset. Der Unterschied des Scheibezund Königswassers besteht bei Goldzund Silberzsachen hauptsächlich darin, daß ersteres das Silber, nicht aber das Gold, das letztere das Gold, doch nicht das Silber auslöset.

Berfahrungsart.

Ift nun bas Ronigsmaffer angefertigt, bag man glaubt genug ju haben, um barin bie Urbeit fieben au fonnen: fo nehme man getrodneten Sand, mel= cher gefiebet fenn muß und fulle bamit bie Rupfer= fchale jum vierten Theil voll, fete ben Scheibe= folben in bas Gefaß, worin bann bas Gilber ge= than wird und ichutte bas Ronigswaffer barauf. bag es barüber geht, bede es mit einem Stud Glas zu und ftelle fo die Rupferschale auf die Roblenbamit es langfam fiebe, wo man bann bemerfen wird, daß bas Golb von dem Ronigswaffer abge= logt wird und folches fich an Farbe verandert. -Mun fabre man bamit fo lange fort, als man noch eine Goldfpur auf bem Stude fieht. Wenn folches fchwarz zu werben anfangt, fo ift es ein Beichen, baß bas Gold aufgelogt fen. Ift biefes gefcheben, fo wird alles vom Feuer genommen. Ift alles er= faltet, fo nehme man bie Gachen aus bem Ronigs= waffer, fpule fie in reinem Baffer ab, fiebe und polire biefelben, fo hat man bie Urbeit neu und unvergoldet, ohne daß es zu bemerken ift. Das abgegoffene Konigsmaffer lagt fich noch einigemal

brauchen und ift fo lange zu benuten, bis es pom= meranzengelb aussieht, ober wenn man fieht, bag es nicht mehr angreift und bas Stud, wovon man bas Gold ablofen will, nicht schwarz wird. Das in bem Konigswaffer fich befindende Gold beraus gu bringen, geschieht, wenn bas mit Gold hinlang= lich gefättigte Konigswaffer mit 10 bis 14mal fo viel Baffer vermischt und so viel Rupfermaffer, wels ches man flein ftogt und in lauwarmem Baffer auf= lofet, guthut, bis folches gesättigt ift, welches bars an zu feben, wenn Bitriol bagu geworfen und fich nichts mehr barin auflofen will. Bon biefer Muf= lofung wird ein wenig in bie Golbauflofung gethan, welche fich baburch truben wird. Dun laffe man folche einige Stunden fteben, wo fich benn bas auf= gelogte Gold fallen wird und die Unficht eines brau= nen Pulvers befommt. Da bas barauf ftebenbe Waffer nun entfarbt ift, fo gieße man es ab. Bur Ueberzeugung, baß feint Gold fich barin aufhalt, gieße man etwas weniges Bitriolol binein und laffe is mehrere Stunden ober die Racht über fteben. Beigt bas Baffer feine gelbliche Farbe, fonbern es bat grunlich und helles Unfehn, fo ift biefes ein ficheres Beichen, daß fich alles Gold pracipitirt bat und wird als unnut betrachtet. Das Goldpulver wird ein paarmal mit warmem Baffer und barauf mit faltem Baffer abgewaschen, getrochnet, bann mit Borar geschmolzen und läßt fich biefes Golb. ba es fein ift, gur Bergolbung gebrauchen.

Bergolbung von Metallen zu bringen, ohne Berletzung der Gefäße.

Hat man Sachen von Silber, Aupfer ober Messing und will bie Bergoldung davon herunter haben, ohne die Sachen zu schmelzen, so wird

Borar, welcher beffer ift wenn er aufgefotten ift, mit Baffer angefeuchtet und bamit bie Arbeit beftrichen und pulverifirter Schwefel vber Salmiat darauf gestreuet. Ift dies geschehen, fo glube man die Arbeit und lofche folche in warmem Waffer ab, wo durch einigemal Unfchlagen bas Gold abfallt und zusammen geburftet wird. Ift die Urbeit ftart von Metall, fo wiederhole man bas Experiment noch einmal. Ift bas Golb erlangt, fo wird biefes mit Borar geschmolzen.

Gin Rezept zu biefer Behandlung.

2 Theile Schwefel, 1 Theil Salpeter, 1 Theil Beinftein. Diefe Spezies werben zu Pulver geries ben und mit Effig angefeuchtet, daß es ein Brei wird, womit die Bergoldung bestrichen wird. Siermit wird es abgebrannt, abgeloscht und fo behans belt, wie vorher bemerft ift.

Gine andere Berfahrungsart.

Die vergolbeten Gachen werben in Beinftein ab= gefocht, bann die Arbeit gereinigt und mit Quedfilber beftrichen. Werben bann bie Gachen mit Bi= triolpulver gerieben, fo fallt bas Gold ab. Dann wird es burch ein Leder gedrückt, abgeraucht und geschmolzen.

Die Vergolbung vom Holz zu bringen.

Sobald man die Bergolbung von Solz, Bil= bern u. bgl. gewinnen will, fo muß bas Golb ab= geschabt und in Baffer gewaschen werben, bamit fich die Kreibe ober ber Leim ablofe. Sft biefes ge= fchehen, fo gieße man fochenben Weinftein barauf. bann wird Quedfilber bingu gethan, bamit bie Maffe fich bamit vereinige. Nach diefem wird es burch ein Leber gebrudt, abgeraucht und geschmolzen.

Ein anderes Berfahren.

Man nehme pulverifirten Grunfpan, Galmiat und Bertramwurgel 1/2 Loth, gieße bagu Brannt= wein und 1/2 Loth Merkurium, ftoge und reibe alles unter einander, bann wird es mit Uqua= fort angefeuchtet, daß es ein Brei wird. Siermit bestreiche man die Holzsachen, wo folche vergoldet find und laffe fie bie Racht über fteben und mei= chen, bamit ber Goldgrund abgehe. Schabe nach= her bas Gold mit einem ftumpfen Meffer ab, ver= mische solches mit Blei und treibe es also ab. -Der man weicht bas abgeschabte Gold in ein Ge= fcbirr mit Baffer, bamit die Kreibe fich erweicht, wascht es hernach mit ben Sanden und schlemmt bie Rreibe ab. Nachher wird Beinftein gefocht und über bie Maffe gegoffen, thut bagu noch Merkurium und schwenkt die Maffe eine gute Weile bamit ber= um, bamit ber Merturius fich mit bem Weinstein vereiniget; bann wird felbiges burch Leber gebruckt und das Buruckgebliebene läßt man abrauchen und schmelzt es mit Borar.

Unleitung, Gifen zu vergolben.

Bu biefem fo Bielen unbekannten Berfahren bes bient man fich bes Grunfpans, calcinirten Beinfteins und Ruchenfalzes, zu gleichen Theilen, vermifcht folche mit Baffer mohl unter einander; ba ohne biefes Baffer bas Gifen nicht gut fann vergolbet werben, meil es die Kraft befist, mit Gulfe bes Keuers allen Schwefel heraus zu ziehen, fonft murbe bas Bolb nicht baran haften, noch weniger fich vereinigen. Diefes Baffer verhindert ben Schwefel, daß er nicht herauskomme und bas Gold behalten kann und ift biefes die Urfache, marum biefes Waffer bagu ges braucht wird.

Gifenvergoldung im Keuer.

Man nehme 2 Loth Vitriol, 2 Loth Galz, 1/2 Loth Salmiak, 1/2 Loth Salpeter, 1/2 Loth Grun= fpan. Diefe Spezies werben alle recht flein gerieben und 8 Loth Scheidemaffer bagu gegoffen und eine halbe Stunde in einem Scheidefolben gefotten und bann falt werben laffen. - Wenn bas Gifen recht gereinigt ift, fo bestreiche man baffelbe bamit und vergolde es fo wie die andern Metalle.

Ralte Gifenvergolbung.

Man lagt im Brunnen = Baffer auflofen: von Gummi arabicum und Salmiaf gleiche Theile und bestreicht damit die zu vergoldenden Stellen, legt und bruckt bas Blattgold fest an und mischt bas, mas nicht vergoldet werden foll, wieder meg. Will man zu dieser Bergoldung bas Gold roth haben, fo muß man felbigem bie gelbe Farbe benehmen.

Das feine Gold in feiner Keinheit zu erhalten und rothe Farbe geben.

Um bem Golbe feine hohe gelbe Farbe zu nehmen, fchmelze man baffelbe mit gleichen Theilen Rupfer und fete, wenn es im Fluffe ftehet, eben fo viel Schwe= fel barauf, welcher mit Gifen, Schwefel, ober Croco Martis sublimirt ift, barauf. Ift ber Schwefel verbrannt, fo gieße man alles aus und schmelze aber= mals bas Gold mit Schwefel, welches man aber mehr als zwolfmal wiederholen muß. Durch biefes Schmelzen zieht bas Gold bie Rothe bes Rupfers an fich, wodurch daffelbe roth erscheint.

Mile Metalle burch ein Pulver zu schmelzen.

Dieses zu thun, nehme man 3 Loth Schwefel, 6 Loth Salpeter, 3/4 Loth Weinstein, ftoge folches zu einem feinen Pulver und treibe es durch einen Sieb. Diese Vermischung hat die Kraft, daß, wenn man damit Eisen bedeckt und anzundet, das Eisen fließt. Man nennt auch dieses Pulver, nach seinem Erfinder, Theophrast.

Ueber bas Scheibewaffer.

Bei den Arbeiten, zu welchen man des Scheisdewassers sich bedienen muß, entspricht es oft nickt dem Wunsche, da dasselbe aus den Apotheken unzrein ist; auch das sogenannte Scheidewasser sur Karber, das von Hausstern, auch öfters in Handlungen verkauft wird, erhält man durch Vitriolz und Kochsfalzsäure verunreinigt. Zum Scheidewasserbrennen eignet sich eigentlich nur der hochgeläuterte Salveter, auf welchen es hier vorzüglich ankommt. Da aber oft nach den wohlseilen Zubereitungsmitteln getrachtet wird, so nimmt man immer schlecht geläuzterten Salveter, welcher noch Salz bei sich sührt, und das Scheidewasser schwächt.

In Ermangelung eines chemisch reinen Scheisbewassers, bediene man fich bes gefällten Scheibes wassers. Die Zubereitung ift zwar etwas umftand-

licher, boch aber ber Mube werth.

Bubereitung bes Scheidemaffers.

Bu 1 Pfunde gewöhnlichem Scheidewasser, wovon man 4 koth zuruck behalt, nehme man 2 koth feines Silber, wozu man entweder ganz bunnes Blech, oder Feilung, oder Brandsilber nimmt, thue selbige in einen Scheidefolben oder Arzneiglas und gieße bazu die 4 koth Scheidewasser nach und nach auf. Das Glas wird nicht fest verstopft, sondern mit einem zusammengedreheten Papier zugemacht. Scheidemaffer zu fallen. Schmetz. b. Sornfilbers. 135

Wenn die 2 Loth Silber etwa nicht von den 4 Loth Scheidewasser aufgelos't werden follten, so gieße man die Auslösung vorsichtig ab und gieße dann wieder frisches Scheidewasser hinzu, dis die Auslösung besendigt ist. — Mit dieser Silberaussösung wird dann das übrige Scheidewasser gefällt.

Das Scheidewaffer zu fallen.

Von ber aufgelof'ten Gilberauflosung wird nach und nach fo viel in bas Scheibemaffer getropfelt, bis mildweiße Streifen in bemfelben fich zeigen und fich zu Boben senken. So wie bieses aufhort, hat die Fallung geendigt. — Man lasse nun bas gefallte Scheibemaffer auf bem Bodenfat rubig fteben und gieße es ben andern Zag behutfam ab; fo ift auch Die Bereitung befeitigt. Das Burudgebliebene ift bas Gilber, welches man zu ber Gilberauflofung genommen hat, bas fich als Fallungsmittel mah= rend ber Operation mit bem in ben noch unreinen Scheidewaffer befindlichen Rochfalz pracipitirt hatte und unter bem Ramen Sornfilber befannt ift. Muf felbiges wird warmes Waffer gegoffen, ftart unter einander gefchuttelt und bes Nachts über fte= ben laffen. Den andern Zag gieße man bas belle Waffer behutsam ab; baffelbe aufzuheben ift unnothig. Man wiederhole diefes Muf = und Abgießen mehrere Male, bamit alle falzigen Theile bavon fommen; bann nehme man bas Gilber in eine Schale und ftelle es gum Trodnen bin.

Schmeljung bes Hornfilbers.

Soll dieses weiße Pulver wieder zu ordentlichem Silber hergestellt werden, so nehme man einen neuen Tiegel, der so groß senn muß, daß nur die Halfte von dem Silber gefüllt ift. Run freue man auf

ben Boben etwas Calophonium, welches auch Bachs, Barg, Pech u. bgl. fenn fann, barauf thue man von bem Sornfilber, bann wieder Calophonium und fo immer fort, eins auf das andere, febe bann bent Diegel zum Schmelzen ins Feuer, laffe folches nach und nach gluben. Man laffe nun ben Calophonium nach und nach ausbrennen; ift biefes geschehen, fo thue man Potasche in ben Tiegel, fete es ftarf in bie Sige und wenn es gefchmolzen, fo gieße man es auf. Die Borficht, bas Sornfilber mit brennbaren Sachen zu bestreuen, ift beshalb nothig, weil bas Sornfilber febr fluchtig ift, aus dem Tiegel ver= fliegen und barüber die Balfte verloren geben wurbe. Nach biesem wird das Gilber mit Borar ae-Schmolzen. Es ift vom Borar ichon mehreremal Die Rebe gewesen, baber es wohl nicht unrecht ift, fol= chen naber zu beschreiben.

Borar.

Da bie Chinesen, aus beren Lanbe ber Borar Fommt, bie Mittheilung fehr gebeim halten und burch bie Sollander, die ihn in Canton holen und bann zubereiten, auch barüber schweigen, fo lagt fich über ben Urfprung nichts Bestimmtes fagen, zumal die Chemiter felbft baruber nicht einig find. In feinem naturlichen aber noch unbrauchbaren Bu= ftande foll er in Gumpfen bin und wieder gegraben werben und unter bem Namen Tinfal in China befannt fenn, von welchem auch etwas aus Dftin= bien zu uns gelangt. Go mannichfaltig er auch ge= braucht wird, fo ift felbiger jedoch bei den Metallen unentbehrlich. Der Borar ift im Baffer aufloslich und lagt fich baraus wieder criftallifiren, behalt aber nach ber Criffallifation beinah die Balfte feines Gewichts an Griffallisationsmaffer wieber bei fich, wie

mehrere bergleichen Galze, g. B. Maun, Rupfer-Bitriol, Salpeter, Rochfalz u. f. m. Co wie ber= felbe im Sandel vorkommt, ift er eine falgartige Materie, an welchem man alle Gigenschaften eines Mittelfalges mahrnimmt. Bei bem Schmelgen ber Metalle, vorzüglich beim Lothen mit Gold = und Gilberschlagloth, wie auch bei andern Metallen, bient ber Borar als Schmelzungsmittel. Beil ber= felbe theuer ift, fo macht man, gur Ersparnig, aus bem Borar noch Streuborar, wogu folder auf= gefocht und mit Salg, Potafche u. bal. verfett wirb. Bierzu wird, wie schon bemerkt worben, bas Galz ausgeglüht und ber Borar aufgefocht, welches ver= mittelft der Rupferschale ober fonft auf einem Blech geschieht, welches mit bem Borar auf Roblen gefett wird, wo ber Borar bald gu fieden und fein Gria fallisations - Baffer balb zu zeigen anfangt. Nach ber Auflofung wird berfelbe gu fniftern anfangen und in die Sohe fleigen. Sat beibes aufgehort, fo ift ber Borar ju gerreiben und hat bie Salfte feines Gewichts verloren. Das Galg, welches gu biefer Mifchung fommt, fann man auch fchmelzen, wenn man fein Criftallifations = Baffer wegbringen will. Wenn es zerschmolzen ift und wie Waffer fließt, fo giefe man es auf einen falten Stein, wo es bann auch die Salfte bes Gewichts verloren hat. Die Glasgalle bedarf feiner befondern Borbereitung, ba man fie überall fauflich erhalten fann.

Die Fuge zu suchen, wenn man an einer Arbeit etwas andern foll.

Unangenehm ist es einem Goldarbeiter, wenn er 3. B. einen Ring enger ober weiter machen soll und kann die Fuge nicht finden. Um selbige zu finden, bestreiche man ben Ring, ober welche Arbeit es ift,

mit der Grünfarbe und lasse die Farbe einige Stunben darauf stehen. Wischt man solche weg, so wird sich ein schwarzer Strich zeigen. Sollte man dann die Stelle am Golde noch nicht sehen, so ist die Arzbeit mit hartem Schlagloth gelöthet; entweder man wiederhole die Arbeit, oder besser, man lege dieselbe mehrere Stunden in Uquasort, wo sich dann gewiß die Fuge zeigt. Das letztere Mittel ist dem erstern vorzuziehen und man sindet auch ost, daß, wenn es die Nacht über liegt, die Fuge durchsressen ist, ohne daß die übrige Arbeit dadurch leidet.

Das Silber aus Treffen zu gewinnen, ohne folche auszubrennen.

Um dazu, außer dem gewöhnlichen Wege, zu gelangen, bedient man sich der stärksten Seisensiederslauge, in welcher man die Tressen oder Spizen eine gute Stunde kochen läßt, wodurch sich dann die Seide auslöset und das Silber zu Boden fällt. Wenn dieses geschehen, so wird die Lauge abgegossen und das Silber mit warmem Wasser einigemal abgespült, dann getrocknet und geschmolzen. Will man keine Lauge vom Seisensieder nehmen, so versertige man dieselbe aus 8 Loth Potasche und 16 Loth ungelöschtem Kalk, welches man mit 2 Maas Wasser einige Zeit kochen läßt und dann durch ein leinenes Tuch über einen Topf durchgießt.

Silberne und unachte Tressen wieder weiß und schon zu pugen.

Um weiße Tressen ober gestickte Arbeiten zu erneuen ober weiß zu machen, nehme man den Alabasterstein und glühe ihn stark, worauf er in reinem Kornbranntwein abgelöscht, dadurch weich und zu einem Pulver wird, Dieses wird getrocknet und da-

Die angelaufenen Tressen und Spigen zu erneuen.

Dieses geschieht, so wie sich abgetragene Stelsten zeigen, durch folgende Spezies: 3 Loth Gummistack, 1/8 Drachenblut, 1/8 Curkume; diese lasse man mit Spiritus Vini solviren und gieße es dann durch ein Läppchen. Mit dieser Solution, welche roth aussieht, bestreiche man die Tressen, welche abgesnutt sind und lasse sie erwärmen, oder sahre oben mit einer heißen Platte, ohne daß die Tressen bestührt werden, darüber hin, so werden sie an Farbe hoch erscheinen.

Reinigung bes Salpeters.

Der gesottene und robe Salpeter, wie man ibn erhalt, wird in einem fupfernen Reffel mit reinem Baffer auf bas Feuer gefest; man läßt folchen langfam tochen und schopft ben Schaum ab; bann thue man etwas Effig ober Maun bazu, wodurch er fich beffer reiniget. Rach diefem wird ber Reffel ab= genommen, zugedeckt und in Sand gefest. Sobald wie die Maffe erfaltet ift, wird bas Baffer abgegoffen und ber Galpeter auf trodene Ufche gefest, welche mit Leinwand überzogen ift, um noch alle porhandene Feuchtigkeit zu verlieren. Die Reinheit und Strahlen bes Salpeters und bag folcher auf ber Bunge fühlt und fich mit der Sand zerknicken lagt, find Beweise feiner Gute. Wird bie Lauge bis jum Trocknen eingefocht, fo erhalt man baburch die Magnefia.

140 Granfpan fein zu machen. Ultramarin zu verfert.

Grunfpan fein zu machen.

Man nehme große Aupferbleche und bes
fprenge sie mit einer Lauge von ausgekochtem weis
ßen Weinstein, Salmiak, Alaun, Kalk und Weinsessig. Das Blech muß mit dieser Lauge trocknen
und dann wieder angefeuchtet und getrocknet wers
den, welches den Winter im Zimmer am Ofen, den
Sommer aber an der Sonne geschehen kann. Das
Blech wäscht man mit dieser Lauge ab, das ausges
zogene Kupfer wird gesammelt, in einen ledernen
Beutel gethan und an der Luft getrocknet. — Auf
diese Art erhält man den seinen Grünspan, welcher
sich zum Kärben und Mahlen eignet.

Ultramarin zu verfertigen.

Diefe fo fchone, both aber fo theure Farbe, von welcher bie Unge mit einem Ducaten bezahlt wird, wird aus bem Lafurftein verfertigt. Diefer Stein hat eine himmelblaue Farbe, die einer Kornblume gleichet. Die Juweliers brauchen biefe Farbe bei ben Diamanten und die Zubereitung geschieht auf folgende Urt: Diefer Stein wird, wenn er in fleine Studen gefchlagen, in einem eifernen Tiegel gegluhet und barauf in Weineffig abgeloscht, wodurch er murbe wird. Ift er nun murbe, fo wird alles gu einem feinen Pulver gerieben, bann nimmt man reines Bachs und Calophonium, jedes bie Balfte, als Die Maffe wiegt, schmeizt baffelbe in einem gla= firten Gefage und wirft, unter beftanbigem Umruh= ren, bas Pulver nach und nach hinein. Dann fcutte man biefe Daffe in faltes Baffer und laffe es einige Tage fteben. Nach diefem fulle man zwei Gefage mit warmem Baffer, fnete bie Maffe in einem berfelben, bis bas fconfte Blau beraus gezo= gen ift; bann thue man bie Daffe in ein anberes Gefaß und verfahre eben fo. Das Pulver, mas fich nun im erften Gefaß zu Boben fest, ift ber feinste Ultramarin und bas, mas fich im zweiten Befaß befindet, ift weit schlechter. Die Farbe bie= fes Ultramarins ift die der Kornblume ober Beilchen; es hat biefe Farbe bie Gigenschaft vor jeder andern, bag Luft und ein maßiges Feuer nichts barauf wirfen.

Ultramarinfarbe aus Silber zu verfertigen.

Es lagt fich biefe Farbe auf mehrerlei Urten verfertigen und es wird oft viel Ultramarin als acht verkauft, welcher aus bem Gilber gezogen ift und baber bie Berfahrungsart bier mitgetheilt. Es mer= ben bagu 2 Loth feines Gilber genommen und folches in Aquafort aufgeloset und durch Rupferblech das Gilber wieder gewonnen. Diefer Gilberfalf mirb mit 1 Loth Salmiat und Weineffig vermischt und bleibt fo lange ftehen, bis bie Materie zu Boden finkt. Wenn der Effig klar barauf stehen bleibt, fo wird er abgegoffen und bas Uebrige in einem Glase verwahrt und einen Monat lang an einem warmen Drte (3. B. in Mift vergraben) aufbewahrt. Rach Berlauf eines Monats wird bas Glas hervorgeholt und wird alles in einer schonen blauen Farbe, als bie bes achten Ultramarins aus bem Lafurstein fich zeigen und wird biefe Farbe auch oft eben die Dienfte leiften, als bie achte.

Eine abnliche Karbe.

Bang bunn geschlagenes feines Gilberblech wirb in ein neues Geschirr gethan, barauf ftarter Weineffig gegoffen und mit Galmiat vermischt, fo bag unter 1 Pfund Weineffig 4 Loth Galmiat ift. Das Geschirr wird hierauf febr gut vermahrt und

142 Ultramarin zu erkennen. Bergold. auf Stahl.

mit Leber ober Leinewand überwunden und hierauf an einen warmen Ort (in Pferdemist) 3 bis 4 Bo= chen vergraben. Der Essig wird dadurch das Silber angreisen und nach Verlauf der Zeit sich sinden, daß an dem Bleche eine schöne himmelblaue Farbe hängt, welche sauber abgenommen und getrocknet wird.

Gin anderes Berfahren.

2 Theile Grünspan, ein Theil Salmiak werben mit Blei vermischt und mit Ol. Tartareo, perdeliquim angefeuchtet und so, in einem Glase gut verwahrt, in den Backofen eingeschoben; hat diese Masse hier einen halben Tag gestanden, so wird die Farbe gut seyn.

Den achten Ultramarin zu erkennen.

Wenn man felbigen kauft und sich überzeugen will, ob solcher acht oder unacht sen, so nehme man ein glühendes Eisenblech und streue darauf ein wenig Ultramarin. Berbrennt solcher nicht und behalt seine Farbe, so ist er gut und acht.

Die Vergolbung auf Stahl burch eine Composition.

Obgleich, sich dieses Mittels zu bedienen selten vorkommt, so weiß man doch die Falle nicht zu berrechnen, in welchen man von dieser Unwendung Gebrauch machen kann, weshalb dasselbe hier mitgetheilt wird.

Man verfertige sich bas Königswasser, welches zur Goldaustösung genommen wird, überzeuge sich, ob die Austösung hinlanglich mit Gold gesättigt ist und keine seine Saure mehr hat; weil dieses zu dem Versahren viel mit beiträgt. Zur Ueberzeugung habe

man lieber ein Goldröllchen zur Hand und werfe solches in die Ausschung; wenn es nicht mehr angegriffen wird, so ist dieses ein Zeichen, daß die Goldauslösung genug gesättigt ist, würde aber das Gold angegriffen und aufgelößt, so muß man noch Gold zu eizen, die das Gold unangegriffen bleibt; dann wird die Ausschung abgegossen und das Gold herausgenommen. Zu dieser Probe kann man sich auch eines Blättchens von dem Buchgold, welches die Buchbinder und Maler gebrauchen, bedienen.

Bu biefer Goldauflofung nehme man 1/4 Loth biefer Golbauflofung und 3/2 Loth Schwefelather. vermenge beides und schuttle folches recht unterein= ander und laffe es fo lange ftehen, bis ber Mether ber Golbauflofung alles Gold entzogen hat, welches baran zu bemerken ift, wenn bie Gaure fich farben= los auf bem Boben zeigt. Ift Diefes ber Fall, fo gieße man die gelbe Tinktur behutfam von der lees ren Caure ab, boch fo, bag bon berfelben nichts in bie Tinktur fließt. Die polirte Stahlarbeit wird nun, wo man folche will vergoldet haben, mittelft nines Pinfels bestrichen, worauf fogleich bie Bers goldung fich schon zeigen wird. Go wie fich felbige zeigt, tauche man die Arbeit in reines Baffer und trocene folche rein ab. Muf biefe Urt fann man fich fchnell Scheeren, Meffer Gabeln u. bal. vergol= ben, welches lange halt und nach Abnusung wies berholt werden fann.

Sachen ein vergolbetes Unfehen ju geben.

Sehr oft trifft es sich sich, bag von versgolbeten Arbeiten sich Stellen abgenutt haben und bas Uebrige noch gut ift. Diesem nun zu besgegnen, und damit man nicht nothig hat, die Arbeit zu vergolden, bedient man fich eines Goldfirnisses, welsches Versahren also ist:

144 Dhne Mafchine, Steinen b. Glang wieder zu geben.

In 15 Theilen rectificirtem Weingeist wird 1 Theil Gummi lac in tabulis aufgeloßt und über bas Glas ein Stud naßgemachte Blase gebunben, worin aber eine Nabel gestochen wird. Diefes Glas wird nun an einen warmen Ort gesetzt.

Auf bieselbe Art und zu gleicher Zeit löse man ebenfalls 15 Theile des nehmlichen Weingeistes in ½ Theile sein gemachtem Drachenblut in granis auf. Nach Beendigung beider Auslösungen, gieße man solches zusammen und thue 2 Gran sehr sein geschnittenes Gelbholz dazu, je nachdem die Farbe hoch oder blaß seyn soll. Diese Mischung wird durch ein Löschpapier filtrirt und in einem Glase, welches gut zugestopft ist, die zum Gebrauch ausbewahrt.

Sobald man sich nun dieses Goldstriffes bedienen will, nimmt man so viel heraus, als man glaubt nothig zu haben und trägt es mit einem Pinsel gleich auf. Dieser Goldsstriff trocknet sehr bald und behålt immer seinen Glanz. Es läßt sich dieser Goldstriff auch zur Farbe und Verbesserung der Carniolsteine gebrauchen; doch darf selbiger nicht mit

Naffe abgewischt werden.

Dhne Maschine sich selbst zu helfen und Steinen ben verlornen Glanz wieder zu geben.

So prahlerisch bieses auch wohl manchem vorz kömmt, so kann sich jeder selbst von dieser Wahrzheit, Glas, Steine u. drgl. zu poliren, überzeugen, da eigene Erfahrungen die beste Ueberzeugung gewährt. Es wird gerade nicht behauptet, daß diese Art, Steine zu poliren, auf alle Arten von Steinen anzuwenden sey, da man nicht die Gelegenheit geshabt hat, auch auf alle achte Steine dieses Versahzren anzuwenden; doch da Topasen, Amethist, Chrizsolit, Granat u. drgl. angegriffen werden, so ist

auch zu erwarten, bag biefes Berfahren auf mehrere Steine fann angewandt werben und ben beften Erfolg zeigen wird. Den Stein welcher burche Eragen feinen Glang verloren bat, feget man auf einen Rittstock, auf beffen Spise mache man etwas Siegellack, wodurch fich eber ber Glang beur= theilen lagt. Sat man felbigen auf Ritt, fo fchleife man bie Stellen, welche rauh find, auf einem feinen Delftein glatt, boch ift biefes nur bei fehr rauben Steinen nothig. Mun nehme man ein Stud reines Blei in ber Starte als ein fleiner Finger und fo breit als eine große Feile, mache felbiges naß, mor= auf bann, wenn ber Stein febr bart ift, etwas Schmergel, ober gang feiner Bimsftein, ober Caput mortuum gestreut wird und bamit auf ben Stein überall schnell, fest und anhaltend herum geschliffen wird, boch fo, bag bas Blei immer nag bleibt. Nach einer Beile wird folder abgewischt und fiehet man, bag ber Stein feine trube Saut verliert: fo nimmt man weniger und feltener Bimsftein und fcbleift feft auf bem Steine, bis ber Glang hell und klar ift. Man kann fich aber auch ber Binnafche bedienen, boch eignet fich bei manchen Arbeiten ber Bimsftein beffer; auch muß zulest ber Schmergel gang meggelaffen werden. Muf biefe Urt laft fich auch jedes Glas poliren, baber man fich felbst jede beliebige Urt Glafer machen fann, welches auf folgende Urt geschieht.

Glafer zu Ringen u. drgl. zu verfertigen.

Nicht felten gerath man in Berlegenheit, bak man balb zu Sachen Glafer schaffen foll, welche man nicht felbst hat, ober in der Zeit nicht hervei schaffen kann; auch verunglickt oft ein Glas, wofür man wieder eins herbei schaffen mußund wozu die Zeit oft

146 Glafer ju Ringen u. brgl. zu verfertigen.

nicht da ist, solches von einem Glasschleifer kommen zu lassen. Auch trifft es oft, daß während der Arbeit, ein Glas einen Riß bekömmt und wenn man sich nicht selbst helsen kann, das Glas zurücklegen muß und so in Verlegenheit geräth. Dann ist es wohl eine schöne Sache, sich selbst helsen zu können; welsches man auch recht gut kann und wozu die Anweis

fung hierbei folgt.

Man Schneide fich bas Glas in bie Form, wie man folches zu haben munscht; boch etwas großer und mache fich beshalb zuvor eine Große von Blech. Diefe lege man auf bas Glas, woraus man die Form schneiben will und meffe bann mit einem Diamant die Große um bas Blech herum ab. In Erman= gelung eines Diamants fann man fich auch eines Scharfen englischen Mefferzeigere ober Spitflichels bedies nen, ober auch bas Glas zum Glafer fenden. Sat man fich bie Große auf bem Glase angeriffen, so biegt man bas übrige alles barum meg und wo folches nicht mit ben Fingern geschehen fann, nimmt man eine Flachzange zur Gulfe. Ift bie Große fo ziem= lich ba, fo schleift und feilt man fich alles in Orb= nung und fieht bei ber Rundifte ftets barnach, bas folche immer ftumpf ift, wodurch bas Mussprengen verhindert wird. Ift die Rundifte nun ju gleicher Starfe und die richtige Form ba, fo fest man fich bas Gold auf einem Rittstod; welcher bunn, aber boch überall mit Lack überzogen ift und laßt folchen erfalten, bann überfeilt ober überschleift man bas Glas auf einem Sanbsteine, bamit folches schon, rund= lich und erhaben wird. Ift biefes geschehen, fo wird bas Gold mit einer feinen Feile überfeilt, auf einem Delftein abgezogen und hierauf mit dem vorbin ermabnten Blei und Bimsftein u. brgl. gefchliffen, wodurch folches einen schonen Glang erhalt und man burch ben Siegellack jeben Rig gewahr wird.

Ist alles polirt, so wird ber Kittstock warm gemacht. bas Glas ober Stein heruntergenommen und mit Del bestrichen. Dann halte man mit ber Korngange ben Stein ober bas Glas über bie Rohlen und wenn der Ritt ober Lack warm wird, fo wische man folden schnell mit einem Tuche ab; wenn bie Reinigung nicht mit einemmale erfolgt, fo wiederhole Much fann man bas Glas ober Stein man folches. in Branntwein fochen, fo lofet fich alles ab. Bu Diefer Polirung bedient man fich aber bes feinften Bimsfteins und im Fall folder ju grob ift muß man ihn gluben oder fchlemmen. Will man aber, wenn man guten Bimsfteim bat, folchen nicht schlemmen, fo feilt man fich ben gulett gu gebrau=

chenden Bimsftein auf einer feinen Feile.

Medaillen = ober andere Glafer, an welche man bloß eine Kasette angelegt haben will, hat man nicht nothig auf Ritt gu feten und laffen fich in ber Sand am Feilnagel gu allem gurichten und lagt fich bazu schon bas bunne Spiegelglas anwenden, hingegen zu Sachen, welche oben febr rundlich fenn follen, ift es beffer, fich ftarteren Glafes zu bedienen. Bu biefem Gebrauch bebt man fich alle zerbrochenen Medaillons ober Ringglafer auf, um bei vorfallen= ben Gelegenheiten fleinere baraus zu machen. Man= gelt es inbeffen an Glas, fo fauft man fich einen Spiegel ober Brille, je nachbem es bie Große erfor= bert. Muf biefe Urt verfahren, laffen fich große und kleine Glafer ohne eine Maschine herstellen und find die mit Fasetten geschliffenen Glafer am leichteften zu machen. Gollen bie mucklich geschliffenen Glafer etwa febr groß fenn, fo bedient man fich eines brei= ten Bleies, ober auch des Sutfilges, welchen man gang fest und ausgespannt auf einen Tisch nagelt und barauf Waffer gießt, worauf bann Binnasche ober Caput mortuum gestreuet und mit bem

Rittstod, worauf sich bas Glas befindet, darauf herunt geschliffen wird, bis es gut ist. Die eigene Erfahrung lehrt uns selbst die Vortheile alle kennen, welches zu beschreiben sich nicht aut thun laßt.

Beim Poliren der Sachen hat man zuletzt darnach zu sehen, daß kein Sand noch Kitt u. drgl.
auf das Blei oder den Hutfilz geräth, weil das
durch oft seine Nisse entstehen, die sich nur dadurch
heraus schleisen, wenn man entgegengesetzt zu schleifen anfängt. Uebrigens ist es bester, immer nach
dem Striche zuletzt zu schleisen und nicht in das
Kreuz und in die Duer. Der Bernstein läßt sich
am besten mit Lindenholz und Salz poliren und
wird dadurch der Glanz besser hergestellt, als wenn
man sich des Bleies bedient.

Sohle Glafer zu ichleifen.

Dft hat man aber auch Glafer nothig, welche unten nicht flach, sonbern bohl fenn muffen. Bur Nothbulfe laffen fich folche berbei fchaffen und man bebient fich bagu eines ftarten Feuers. Man nimmt bazu ein Stud Gifenblech, Schlagt fich barin bie Form wie man bas Glas haben will und reibt bie Form recht glatt mit Rreide aus. Muf bie Form legt man nun ein Stuck flaches Glas und fest bies felbe bamit in ein gelindes Feuer, worüber aber ein Gifenblech gebectt werben muß, bamit fein Staub auf bas Glas fallen fann. Ift foldes erhist, fo wird ben Roblen ftarte Sige gegeben, bis man fieht baf bas Glas in bie Form finft, bann bort man auf mit ber Site, lagt es nach und nach erfalten und findet man bann, bag bas Glas glatt ift und Glang hat, fo giebt man bemfelben feine Form. Much fann man fich bie Form in ein Stud Bimss ftein ober Kreibe machen, boch barf nie vergeffen werden, daß eine Dluffel über bas Glas fenn muß,

auch muß man hierzu nicht bie leicht fpringenben Rohlen nehmen, ba fonft leicht davon etwas konnte auf bas Glas fliegen, wodurch im Glafe eine Blafe ober eine unglatte Stelle entfteben wurde und man bann Die Arbeit wiederholen mußte. Auf diefe Art ver= fahren, fann man zu allen formen 3. B. Bergen u. bral. von Glas gelangen.

Die Erleichterung bes Grovirens.

Mit großen Sachen, worauf Landschaften u. brgl. gravirt werden follen, thut man wohl, folche anlau= fen zu laffen, mit Bachs zu überziehen und bann mit ber Radiernadel barauf bie Beichnung ju ma= chen, boch muß bie Zeichnung mit ber Radiernabel bis auf ben Grund gezeichnet, auch etwas angerist fenn. hierauf gieht man fo rings um die Platte herum, einen Rand von Wachs und gießt Scheides waffer barauf, welches in die vom Meggrunde ent= blogten Stellen eindringt, vertieft benfelben und ftellt fo die Figuren, auf ber Platte bar. Außer bemt Talente ber Zeichnung wird zu biefer Manier vorzüglich bie Kenntniß, mit bem Scheibewaffer gut um= jugeben, erfordert. Uebrigens fann ben geabten Platten burch gehörige Bollenbung in Rudficht auf Reinlichkeit, Kraft gegeben webern.

Die Mes = oder Radiermanier ift die bequemfte Urt, auf Metallplatten zu zeichnen. In Ruckficht auf ihre Birfung macht fie zwar weniger Effect, als andere Methoden, ift aber boch überall, wo es auf treffende Darftellung bes Sujets, auf richtige Beich= nungen ber Formen und auf Musbrut ber Charaf: tere ankommt, beinahe gang hinreichend, bem mahren Renner bas Befentliche ju geben, befonders fonnen Landschaften überhaupt und in allen ihren mefentli= chen Bestandtheilen in einem bohen Grabe von Mus:

führung geaßt werben.

Grofus Martis zu verfertigen. Schwere bes Golbes. 150

Crofum Martis zu verfertigen.

Man nehme zu 1 Theil Scheidewasser 3 Theile Wasser und lose darin Eisenseilung auf. Hat sich die Eisenseilung alle aufgelößt, so wird das Scheisdewasser abgegossen und dann das Pulver in einem Tiegel gethan, welchen man zudeckt und sodann verzauchen oder calciniren läßt, bis solches glühet, wodurch dann das Pulver seine schöne rothe Farbe ershält. Dieser Erofus Martis wird zum Goldschleisen und zur Versettigung der Emaille u. dryl. genommen.

Die Schwere des Goldes und Silbers und das Berhalten gegen andere Metalle in Hinsicht seines Gewichts.

In Hinsicht bes seinen Golbes gegen andere Metalle und diese wieder gegen andere verglichen, sindet es sich immer, daß das Gold in seinem seinen Zustande das schwerste Metall ist und das seine Silber selbigen beinahe die Hälfte nachstehet, daher sehr verschieden ist. Nach dem Golde folgt das Queckspilber, dann das Blei; diesem solgt das Silber; dann das Kupfer; hierauf das Eisen und dann das Zinn, welches das leichteste Metall ist.

Ein französischer Cubik = Zoll feines Gold, wiegt 7717 hollandische Usse. — Quecksilber 5509. — Blei 4459. — Silber 4357. — Kupfer 3475. — Eisen

3068. — Binn 2877 Uffe.

Nachdem nun größtentheils alles, mas zur Bearbeitung und Behandlung des Goldes u. drgl. erforderlich ist, erwähnt worden, so ist es jest auch nothwendig, das Silber und bessen Behandlung zu beschreiben.

Das Gilberi

Ginleitung.

Das Silber ift bem Golbe beinahe in feinen Gi= genschaften gleich, und findet sich daffelbe faft in allen Gegenden ber Erbe; auch liefern unfre deutschen Bergwerke biefes edle Metall in anfehnlicher Menge und zeichnen fich bie Barggebirge, die Gachfischen Erzgebirge und bie Ungarifchen Bergwerfe in gro-Ber Ergiebigfeit febr aus. Doch haben bie Bargbergwerke, wie die in Ungarn, ben Borgug, ba bort bie Erze goldhaltiger find. Go liefern 3. B. die Bergwerke bei Schemnis in Ungarn jahrlich 58000 Mark Silber, worunter fich 400 Mark Gold befinben. Die reichsten Bergwerfe werben aber in bem Konigreiche Peru und in Umerika gefunden. In ber Natur wird bas Gilber unter verschiedenen Geftalten angetroffen und man findet den wenigsten Theil im reinen Buftanbe; wo man es alsbann gebieben, geftrecttes ober gewachfenes Gilber nennt und ift bann folches noch meiftens mit Rupfer ober etwas Gold vermischt. Unter verschiedenen Geftalten fommt es in diefem Buftande vor, fo daß es bald gabe, fornig', blattrig, nebartig, zadig, haarformig und baumartig verlarvt ift, und fich auch in verschiebenen Farben, bald, weiß, braun, gelb u. f. w. zeigt. Dft mird folches in Bleierzen gefunden, am haufigften ift es aber in Erzgestalt; und in biefem Buftanbe erfcheint

es größtentheils, ift bann mit vielerlei fremben me= tallischen Substanzen und den gewöhnlichen Erzmit= teln, als Schwefel, Urfenit vereinigt, bei welchen oft noch etwas Gifen, Rupfer, Robalt und Spiegglas= konig fich befindet und benen zuweilen andere Dah= men 3. B. Kobaltscheserz, Glaserz, Febererz, Beiggul= benerz, Schwarzguldenerz, Rothguldenerz, Sornerz, Fahlerg, Miftpufel = Gilber u. brgl. beigelegt werben. Das Gilber, wird von allen biefen Theilen bei ben Berg = und Suttenwerken burch bas Feinbrennen oder Abtreiben burch bie Capelle gereinigt und wird bas Gilber mas auf biefe Urt fein bergeftellt wird, Capellfilber genannt. Dbgleich bas befte und ficherste Abtreiben und Reinigungsmittel die Capelle ift, fo ift bennoch bas Gilber noch nicht gang von bem Rupfer befreit, fo daß immer unter 1 Mart Gilber fich 1/16 Loth Rupfer befindet. Es lagt fich zwar bas Gilber von bem Rupfer trennen und gang fein machen, doch verursacht ein solches Verfahren immer viel Roften und Dube und geschieht nur um gu beweifen, daß bas Gilber wirklich fein zu machen fen.

Bei ben Gold = und Silberarbeitern geschieht die Reinigung durch Salpeter ober Blei. Besitt aber das Silber Gold in sich, so ist soldes auf der Capelle nicht zu trennen, sondern muß auf dem nassen Wege durch die Scheidung geschehen und so das Gold gewonnen werden. Zu der Scheidung bedient man sich der reinen Salpetersäure, da dieses das einzige Mittel ist, das Silber auszulösen und wovon

fchon mehr bei ber Scheibung gefagt ift.

Oft wird das Silber mit fremden Substanzen vererzt und vermischt angetroffen, so daß viele silsberhaltige Erze, nach vorher genommener Probe, sich nicht belohnen, solche zu reinigen, da mehr Kosten dazu gehören als die Ausbeute einbringt, was jedoch oft des halb geschieht, um die andern mit dem Silber vermisch-

ten Sachen, &. B. Robalt und bergleichen, ju gewinnen und wodurch bann die Arbeit belohnt wird. Das Gilber befigt mit bem Golbe gleiche Gigen= schaften und ift im Feuer ungerftorbar, fo daß fo wenig wochenlanges Schmelzen noch die Luft auf felbiges wirkt. Rur im Gewicht weicht es vom Golbe ab, ba bas Enld schwerer ift. Das Silber verbindet fich im Feuer mit allen Detallen, nur nicht mit Gifen, boch wird von allen ben Berbindungen fein Gebrauch als die bes Rupfers gemacht. Das Gilber ift in feinem feinen Buftanbe etwas harter, hat mehr Klang als das Gold und ift auch leichter als Gold zu schmelgen, übrigens in Geschmeibigkeit, Dehnbarfeit u. brgl. fommt es beinahe bem Golbe gleich, kann auch eben fo lang zu Draht gezogen werden. Mur in Betrachtung ber Keftigkeit, muß bas Gilber um die Salfte dem Golde nachstehen. Da die Versetzung bes Gilbers nur mit Rupfer mog= Lich ift, fo wird felbiges auch damit verfest, außer beim Steinfassen bedient man fich bes feinen Gilbers, wie auch zum Emailliren, Medaillen u. brgl., wozu folches ebenfalls wie bei bem Golde weich fenn muß. Die Bestimmung ber Legirung ift. nicht gleich und richtet fich nach bem Orte, wie bas Gilber bort verarbeitet wird, ba jedes Land, beinahe febe Stadt, feine eigene Probe bat, beshalb man auch ben Gehalt des Gilbes ohne Probirffein bestimmen fann. wenn man bas Beichen verschiedener Stadte kennt. Im größten Theile von Deutschland und in ben bedeutenbsten Stadten wird bas Silber zu 11 8. 12 G. ober 12lothiges Gilber verarbeitet, boch findet man auch in ben Rhein und Maingegenden, bag mitunter viel 13lothiges Gilber verarbeitet wird. Chemals, als noch die Innungen bestanden, wurden in großen Stabten bie verfertigten Gilberarbeiten burch einen Dazu erwählten Dberalteften mit ber Probe verfeben

pon felbigem unterfucht und mit bem Bappen ber Stadt gestempelt. Much jest werben bie Arbeiten noch immer mit ber Probe und bem Ramen bes Arbeiters verfeben und gemahrt biefe Bezeichnung bes Gilbers mit ber Unzeige bes Behalts viel Bor= theil, da ein rechtlicher Arbeiter feinen Migbrauch Davon macht, um fich bie Uchtung und bas Bu= trauen bes Publifums zu erhalten. Dieferhalb braucht man die Bestimmung nicht erft burch ben Probirftein zu erforschen, ba burch ben Stempel ber innere Gehalt ber Arbeiten einem offen vor Mugen liegt und angezeigt wird, welchen Gehalt bas Gilber haben foll und wie viel Bufat unter bem Gilber ift, welches, wie bei bem Golbe, die Legirung genannt wird. Bur Legirung bes Gilbers bebient man fich reinen Rupfers und die Abwagung geschiebt burch die Baage mit ber Colnischen Mart, welche beim Gilber als Normal = Gewicht in Deutschland eingeführt ift und die Mark 16 Loth, bas Loth 16 Pfennige und ber Pfennig 16 Gran enthalt. Diefes Gewicht fommt auch bei ber Probirmaage in Unwendung und wird biernach ebenfalls die Legi= rung berechnet. Die Legirung geschieht nach Urt und Weise, wie folches an bem Orte gebrauchlich Da mehrentheils bas 12lothige Gilber gur Urbeit genommen wird, fo foll über felbiges bas Nabere mitgetheilt werden.

Legierung.

Unter feinem Silber wird verstanden, wenn solches ohne alle Vermischung sich befindet, wo solches dann 16lothig ist. Heißt es aber 15lothiges Silber, so ist dieses so zu verstehen, daß unter 1 Mark Silber sich 15 Loth seines Silber und 1 Loth Legirung befindet. Unter 14lothigem Silber wird ver-

fanden, wenn unter ber Mark Gilber 14 Loth feines Gilber und 2 Loth Bufan ift; unter 13lothi= gem, wenn bie Mart 13 Loth fein Gilber u. 3 Loth Bufat halt; 12lothiges Gilber, wenn unter 16 Loth 12 Loth feines Gilber 4 Loth Bufat ift; unter 1116= thigem Gilb. wenn bie Mrt. 11 L. feines Gilb. und 5 Loth Zufat halt; unter 10lothigem Gilber, wenn die Mark 10 Loth feines Silber und 6 Loth Zusaß halt; unter 8lothigem wenn die Mark 8 Loth feines Gilber und 8 Loth Bufat halt; unter 4lothigem, wenn unter ber Mart 1 Theil feines und 33/4 Theile Bufat find u. f. w. Goll die Legirung gang bem Wunsche bes Arbeiters entsprechen; so ift bie beste Legirung auf fein Gilber und lagt fich bann folches nach ber ge= wohnlichen Probe des Drts burch ben Bufat legi= ren. Die Legirung geschieht nach ben angenomme= nen Regeln, durch die Berechnung in Lothen und Gran und man bedient fich dazu des reinen Rupfers. welches in Sinficht ber Dehnbarkeit fich am besten jum Gilber eignet und beshalb auch bagu genom= men wird. Das Meffing laßt fich zwar auch mit bem Silber vermischen, boch erforbert es alsbann eine gang eigene Behandlung, ba bas Gilber baburch febr an feiner Dehnbarkeit und Sartfluffigkeit verliert, auch im Gebrauch feine gute Farbe zeigt und im= mer grau und gelblich aussieht.

Selbst auch auf dem Probirstein läßt sich ber Strich niemals richtig bestimmen und da diese Verzmischung den Arbeitern viele Schwierigkeiten, sowohl im Schlagen, Löthen u. drgl. verursacht, sowird diese Vermischung ganz verworfen und das Rupfer als das Vorzüglichste zum Legieren beibehalten. Nicht immer hat man aber seines Silber, um es zu 12löthigem zu bringen, da man auch oft Sachen von schlechtem Silber, z. V. Münzen u. drgl. erhält, welche verbessert werden müssen. Dieses Silber

wird ebenfalls burch bie Probe bes Probirfteins bestimmt, wie viel lothig foldes ift, um badurch zu berechnen, wie viel feines Gilber folches erforbert, um es zu 12lothigem zu bringen. Da bie Regeln bierzu fest steben, so find biese Bergleichungen feiner großen Dube unterworfen und man hat fiber biefen Ge= genstand von Mungwardeinen und anbern gelehrten Mannern febr nubliche und bewährt gefundene Werke, wo die Berechnungen fo faglich und grund= lich bargeftellt find, daß folche in ber Legierungskunft gar feine Zweifel laffen. Der Erleichterung megen und um boch etwas bei ber Sand zu haben, werben hier einige Tabellen mit beigegeben. Da alle Tabellen nicht beigefügt und wie jedes Gilber zu berechnen, nicht angeführt werben fann, fo folgen nur die Tabellen hierbei, um die gewohnliche Probe des 12lothi= gen Gilbers zu erlangen. Die Tabelle 4 wird gebraucht, um zu feben, wie viel Legirung eine Mark Gilber erfordert, welches feiner ift als Gilber von 11 Loth 12 Gran. Die Tabelle 5 bestimmt, wie viel zu einer Mark Gilber Legirung gehort, wenn folches feiner ift als Silber von 12lothigem Gehalt. Da bas Gilber beim Schmelzen etwas feiner wird, weil von der Legierung etwas verbrennt und fo verloren geht, fo ift die Berechnung beider Tabellen auf 2 Gran weniger gefest, als die Probe fenn foll, indem bas Rupfer, mas abbrennt, zu ber Legirung gerech= net werden muß.

Legierung des geringhaltigen Gilbers.

Ist mehrerlei Silber geschmolzen und zeigt ber Strich auf bem Probirstein nicht die Probe des zu verarbeitenden Silbers, so muß folches verseinert werden, um es auf die Probe von 11 lothig 12 Gran zu bringen und folches berechnet werden muß,

baher die Tabelle 6 bestimmt: wenn das Silber schlechter, als 11 Loth 12 Gran, wie viel eine Mark an feinem Silber Zusaß ersorbert; desgl. ist aus der Tabelle 7 zu erschen, wenn das Silber schlechter ist als 12lothig, wie viel eine Mark an feinem Silber Zusaß ersordert. Diese beiden Tabellen sind ebensalls auf zwei Gran weniger berechnet und sind, in Hinsicht der Berechnung mit beiden Vorhergehenden, gleich. Zur Erleichterung und ohne vieles Nachdensken sich auf der Tabelle No. 7 ein Beispiel aufgessuhrt, woraus zu ersehen, wie viel sein Silber zur Mark nothig ist, um 9lothiges in 12lothiges Silsber zu verwandeln.

Die Tabelle 8 zeigt die Auseinandersetzung der Legirungen nach Loth berechnet an. Aller dieser Berechnungen kann man sich mit voller Gewißheit bediemen und wird jeder Arbeiter mit dem Prodirstrich des Silbers befriedigt werden, weil dieser Legierung keine richtigere kann zur Seite gesetzt werden und nach diesem Berfahren sich jeder von der Zuverlässsigkeit überzeugen wird. Zum Legiren des Silbers such reines Aupfer zu verschaffen, welches ganz von Zinn und drest ist, wornach man vorzüglich zu sehen hat, wehn man Abschnitte vom Aupferschmidt kauft. Das Silber erfordert nicht solche eigene Behandlung als das Gold, welches zum Legiren ein seineres Kupfer verlangt.

Schmelzung bes Silbers.

Wenn das zur Legatur bestimmte Silber abges wogen ift, fo wird ber Bufat auch abgetheilt und

beim Wiegen ein kleiner Borfchlag gegeben, weil mah= rend bes Schmelzens etwas bavon abgeht und um ben Verluft vorzubengen, diefe Vorficht erforderlich ift. Beim Schmelzen des Silbers gebrauche man die Vor= ficht bei neuen Tiegeln, daß folche erft gluben bevor man blagt. Das Gilber wird mit ben Tiegeln in bie Rohlen gefett und nachdem biefes geschmolzen, fete man bas Rupfer bazu und wenn auch biefes geschmolzen, rubre man alles mit bem vorher ge= glubten Rubrstift unter einander und nehme mit ei= nem fleinen Tiegel eine Probe beraus und prufe ben Gehalt. Das Gilber barf feine ftarfere Sibe erhalten, als bis es blank fteht und fich folches als ein Spiegelblick zeigt, weil bei ftarferer Sige, wie schon erwähnt, von dem Zusat etwas verbrennt. Bor bem Abgießen werfe man ein Stud Beinftein, Salmiaf ober Borar in den Tiegel, weil diefer zur Geschmeidigkeit bes Gilbers mit beitragt. Bahrend bem Schmelzen erwarme man ben Ginguß und be= schmiere folchen mit Talg. Sieht man nun, daß bas Gilber blank fteht, fo gieße man folches lang= fam aus und lege ben Tiegel in bie Rohlen. offenen Einguffen laßt fich bas Gilber nicht fo gut behandeln, als aus verdecten. Um besten die= nen zu Gilbereinguffen bie gebohrten Rohren und man fann felbige in allen nur moglichen Großen und Weiten fich auf Gewehrfabriken ober auch auf auten Suttenwerfen verfertigen laffen; nur bat man vorzüglich barnach zu feben, bag bie Rohren bick im Gifen find, ba biefes es mit beforbert, bag bas eingegoffene Silber leicht berausgeht, man konnte fich auch der Flintenlaufe bedienen, worunter man aber fehr wenige findet, welche die hinlangliche Starte im Gifen haben. Ift bas Gilber ausgegoffen, fo wird felbiges gewalzt, ober burch ben Sammer geftreckt und wird bann ferner in glubenbem Buftande, fe

lange es angeht, behandelt, welches beim Golbe nicht ber Fall ift. Die Behandlung bes Gilbers ift um Bieles leichter, als die bes Golbes, ba folches nicht die Eigenheiten erforbert. Bei ber Burichtung bes Silbers hat man barnach ju feben, bag wenn fich ein Schieber ober fonft Blafen zeigen, man folche Unfangs gleich berausmacht, damit man nicht nachber Riffe ober undichte Stellen erhalt. Bei nicht zu ftar= fer Behandlung wird bas Gilber, wenn es fonft nicht unrein und undicht gefallen ift, gut halten und zu jeder Urbeit fich einrichten laffen. Bum Schmelgen bes Silbers bediene man fich ber heffischen Tiegel; boch laffen fich auch die Spfertiegel ober Barfenzellertiegel bazu gebrauchen, nur muß man bei lettern bie Bor= ficht vorzüglich nicht außer Acht laffen, baß folche erft langfam glubend werden, bevor zugeblafen wird. Es laffen fich auch wohl in Ermangelung bavon Topferstiegel verfertigen, welche benen, bie in Großal= merobe verfertiget werben, ziemlich gleich kommen und follen felbige nachher naher befchrieben merben.

Da nicht gut Arbeiten fertig gemacht werden tonnen, ohne Feilung zu bekommen, so erfordert,

folche zu schmelzen, eine andere Behandlung.

Feilung zu ich melzen.

Um Feilung, welche nicht mit zu viel Unreisnigkeit ober Schlagloth vermischt ift, zu schmelzen, streue man unten in den Tiegel etwas Potasche und thue dann die Feilung darauf in den Tiegel, doch muß vorher aus selbiger alles Eisen durch einen Magnet herausgezogen seyn. Dann streuet man oben auf wieder etwas Potasche, sest dann den Tiegel in die glühenden Kohlen, deckt oben auf denselben einen Ziegelstein oder Tiegelscherben und läßt den Tiegel erst glühen; dann blase man zu und verstärke

das Feuer, bis man sieht, daß die Potasche stark auf dem Silber kocht und das Silber geschmolzen ist, wo man dann das Silber in einem erwärmten und mit Talg beschmierten Einguß, oder Gießbuckel, ausgießt und den Tiegel mit glühenden Kohlen bebeckt. Ist das Silber ausgegossen, so schlen war den Fluß ab und schmelze dann das Silber ins Reine. Ist die Feilung aber sehr mit Unreinigkeit, Holz, durch Abdrehen u. dergl. vermischt, so ist es besser, die Feilung vor dem Schmelzen in einer Glühwachspfanne auszuglühen, dann die Eisenspäne oder Draht mit dem Magnet herauszussuchen und

bas Gilber mit Potafche zu fchmelgen.

Sat man aber Sachen zu verarbeiten, an wel= chen viel gelothet worden, fo baß fich viel Schlag= loth unter ber Feilung befindet, welches bas Gilber ungeschmeibig, auch schlechter machen murbe, so ift es beffer, Die Potafche noch mit Galpeter zu ver= mifchen und von jedem gleiche Theile zu nehmen, ba bieser Fluß bas Schlagloth, welches fark mit Meffing ober Spiauter vermischt ift, wegfrigt und ohne diefe Borficht bas Gilber nicht gut halten, auch baffelbe fich geringer an Gehalt zeigen wurde, Bird unreine Feilung auf biefe Urt gefchmolzen, fo perfaume man nicht, bas Gilber auf bem Steine gut probiren und zu feben, ob auch bas Gilber fich nicht verfeinert hat und wo biefes ift, fo muß fo viel, als von ber Legatur abgegangen ift, wieber zugefest werben.

Ein sicheres Zeichen, baß bas Silber rein sen, ist badurch zu ersehen, wenn sich auf der Oberstäche des Silbers keine runzliche oder schrumpsigte Haut zeigt oder keine Regenbogenfarbe spiegelt; wo sich dieses zeigt, ist es besser, noch einmal das Silber zu schmelzen. Treibt sich das Silber im Tiegel mit einer rothen Haut herum, so ist es besser, etwas

Schmelzung bes ungeschmeibigen Gilbers. 161

Beinftein zu zusetzen, wo fich bann bas Gilber blank und wie ein Spiegelblick zeigen wird.

Schmelzung bes ungeschmeibigen Silbers.

Ift das Gilber fprobe, ungeschmeidig, blafigt u. bergl., fo ift biefes ein Beweis, bag beim Schmelgen ein Fehler geschehen fenn muß, ober frembes Metall bazwischen ift, welches die Dehnbarkeit bes Silbers verhindert, was leicht baber entsteht, wenn Gilberfachen eingeschmolzen werben, moran fich viel Schlagloth befindet. Ein nochmaliges Schmelzen ift bann bas befte Mittel, und wenn bas Gilber geschmolzen ift, fo fete man etwas flein gestoßenen ober ein ganges Stud Beinftein auf baffelbe und gieße es fo aus. Beigt fich bann folches noch fprobe und entspricht bem Bunsche nicht, fo schmelze man bas Gange mit Potasche und behandle es wie Feilung. Indem man es in einem reinen Tiegel schmelzt, fett man etwa 4 Theile Beinftein, 3 Theile Borar, 1/3 Theil Salmiat und 1/3 Theil Salpeter auf bas Gilber. Diefe Maffe beforbert. bag bas Gilber blank feht und die Saut baburch guruckgestoßen wird. Bei ungeschmeidigem Gilber ift es gut, fatt in reinem Baffer bas Gilber aluhend abzuloschen, wenn man folches in Salmiaf= maffer ober Galpetermaffer ablofcht. Belfen biefe Mittel nicht, fo ift bas Gilber febr unrein und man muß bann feine Buflucht zu Abtreibemitteln nehmen. 3. B. burch Salpeter zwischen 2 Tiegeln. 3ft aber Die Quantitat bes unreinen ober ungeschmeibigen Silbers zu groß, fo geschieht bie Schmelzung und Reinigung in Teftofen, in welchen man bas Gilber gu einer Feine von 15lothig und 16 Gran bringen fann und biefes Gilber wird Brandfilber und Ra= pellenfilber genannt. Die Keine bes Gilbers wird

auch auf der Kapelle und Wage probirt. Auf diese Art wird auch das Silber auf den Hutten sein ges macht und die Zubereitung der Kapelle geschieht auf folgende Art.

Die Bereitung der Kapelle.

Diefes Gefaß ift ziemlich ber Form einer Schufs fel ahnlich und wird aus ber weißen Erbe, welche aus ber Ginafcherung ber Anochen erhalten wird, bereitet. Es muß aber biefe abforbirende Erde vor= her burch ein feines Gieb geschuttet und wohl ausgelaugt werben, bamit bas feine Ulfali, welches felbige enthalt, vollends fich herauszieht und biefe Bor= bereitung ift nothwendig, wenn die Rapelle von Dauer fenn foll. Die engere Berbindung beftehet blos aus ber Reftigfeit ber erbigen Theile, welche mittelft eines farten Drucks entstehet, weil zu ber Bubereitung weder thonigte Erbe noch Gummi, um biefer Erbe eine Festigkeit zu geben, genommen werben, ba bas Gummi beim Berbrennen fich aufbla= bet, fobald bas Baffer und bie Saure, die es ent= halt, fich entwickelt haben und daher die Bu= fammenhaltung aufhoren wurde. Gollte man aber Die Ravellen von absorbirender und Thonerde bereis ten wollen, fo wurden folche gwar fefter, aber nicht fo poros werden und so auch gewiß weniger geschickt fenn, mit bem Bleiglas fich zu vermischen. Ginige bereiten die Rapellen aus 1 Theil Erde und 2 Thei= Ien Ufche; ba felbige aber an fich schon glasartig ift, fo ift es nicht rathfam, bei Berfertigung fleinerer Ravellen folche anzuwenden. Biele geben ben ge= brudten Kapellen vor ben geschlagenen ben Borgug, boch zeigt es fich, daß beibe zur Kapellirung angus wenden find, sobald folche wohl ausgelaugt und ge= reinigt worden. Man hat bei Bubereitung ber Ra=

pelle barnach zu feben, bag folche auch Feftigkeit genug befist und fich mit einem geringen Druck ber Sand nicht fo leicht gerbrechen lagt; auch muß ber Boben glatt und flach fenn, benn jemehr bie Dber= flache des Metalls von der Luft und dem Feuer be= ftrichen wird, um besto eher wird es zu Glas. eine Rapelle zu schlagen, fulle man die Form, die Monne genannt, zu verschiedenen Malen gur Salfte mit absorbirender Erbe an, boch barf felbige nur fo ftart angefeuchtet werden, als es nothig ift, bamit bie Theilchen ber Erbe burch ben Druck gufammen gehalten werden konnen. Mit den Fingern wird nun diefe Erde in die Ronne eingedrückt und man fahrt hernach mit einer Platte, welche die Form hat, bie ber Boben und die Seitenwande haben follen. in ber Form herum, woburch bann alle überfluffige Erde weggenommen wird; Diefe Dberflache beftreue man bann mit fein gefiebter abforbirenber Erbe und mache bann die Rapelle durch ben Druck mit bem Monch vollends fertig. Diefes ift ein enlinderformiges Instrument von Metall, etwas über 5 Boll in ber Lange; an einem Ende ift es breit und halb fugel= formig umgebogen, wodurch ber Boben ber Rapelle bie Form erhalt; mit einem holzernen Sammer fcblaat man bann mehreremat auf ben Donch, um ba= burch ben Boben fester gufammen zu brucken. Um nun nach diesem die Rapelle aus ber Ronne beraus= gubringen, wird folde auf ein fleines Bret gefest. welches die Große hat, als der bewegliche Boden; alsbann kann man die Kapelle fehr beguem beraus nehmen und lagt nun felbige austrodnen, mo bann die Feuchtigkeit verfliegt, wodurch die erdigten Theile mehrere Unnaherung und Festigkeit erhalten. Die Probirfapelle besteht aus vollig ausgelaugter Solz= und Knochenasche, auch ift beides vermischt, gefiebt, angefeuchtet und zu einer Urt Tiegel geformt. 164 Bubereitung guter Kapellen und Tefte aus Gpat.

Bubereitung guter Kapellen und Tefte aus Spath.

Nachdem man eine hinlangliche Quantitat von Spath, welcher recht weiß, rein und fauber ift, ge= nommen hat, zerftogt man benfelben in einem Dor= fer zu einem feinen Pulver und feuchtet biefes mit ordinarem Bitriolwaffer an, bamit es eine fteife Maffe, wie ein Teig, wird, hiervon Schlagt man ein Rapellenfutter ober eine Formkapelle nach Belieben an und lagt folche wohl trodnen. Es find biefe Rapellen febr gut und im Nothfall, ohne alles Abathmen, fogleich zum Probiren zu gebrauchen: auch hat man fich babei feines Raubens ober Sipfens ou befürchten. Much laßt fich ber Teft in ei= ner Pfanne von gegoffenem Gifen fchlagen. Diefe wird rein gemacht, mit Ufche und Baffer angeries ben, barin recht gut ausgelaugte Bolgafche mit ben Sanden zu einem runden Saufen gedruckt und geschlagen, barauf mit Rlammern u. bergl. befestigt und alles recht gut getrodnet. Wenn alles nun bis jum Gebrauch fertig ift, fo wird ber Teft erwarmt, im Dfen auf Ufche gefett und mit einer Duf= fel zugedeckt.

Beschreibung bes Testofens.

Diese Desen sind entweder mit Mauerziegeln cylindrisch gebaut, oder bestehen aus gegossenem Eissen. Der Heerd derselben ist von geschlemmter Usche, Sand, Lehm, zu der Form eines Kessels geformt und alles sest gestampst. Ein Hut von Draht bedeckt den Ofen und ist mit Lehm beschlagen. Es wird diese Heerdmasse, so wie die des Huts, jedesmal ausgestochen und neu gemacht. Ist nun der Test erwarmt und in den Dsen gesetzt, so wird nach Berlauf

von 11/2 bis 2 Stunden bas Gilber mit 3 - 4 Bleifchweren in ben glubenben Teft gefett und bann ber Dfen ftark geheigt, wo alsbann bas barin fich befindliche Blei und die andern uneblen Metalle und Unreinigkeiten fich berausziehen. Enthalt aber bas ab= zutreibende Gilber viel Rupfer in fich, fo muffen mohl 8 - 10 Bleischweren bazu geset merben. Wenn bas Gilber nun fein und rein gebrannt if. fo zeigt felbiges Regenbogenfarben, hellen Blick und biefes ift ein Beichen, daß die Arbeit fertig ift. 218= bann wird bie Maffe mit warmem Baffer abge= fuhlt und bas Gange aus bem Dfen genommen, wo bann bas abgetriebene Gilber fein ift.

Befdreibung bes Rapellenofens.

Diefer Dfen, beffen man fich bei ber Rapelli= rung gewöhnlich bedient und worüber man verschiebene Beschreibungen hat, ift ein vieredigtes Prisma und halt im Durchschnitt einen Schuh und 18 Boll in der Sobe; die Seitenwande find zwei Boll bid, fo bag alfo bas Innere bes Dfens 8 Boll weit ift. Die gleichseitige Pyramide, fo die Spige ausmacht, ift 9 Boll boch und hohl, bessen Spige abgestumpft ift und oben eine Deffnung von 3 Bollen hat; bei biefer Deffnung fångt bas Camin an, welches eine boble Robre ift. Auf der einen Geite ber Pyramide ift eine halbzirkelformige Deffnung, Die 61/2 Boll Breite und 4 3off Sohe hat, welche von Bielen ber Schlund genannt wird. Das Prisma ift in brei Theile eingetheilt; ber obere Theil, wo die Muffel ift, heißt bas La= boratorium. Die Muffel ftebt auf 4 Staben und bie Deffnung, welche ihrem Diametergrabe gegen= über ift, ift 4 Boll breit und 31/2 Boll hoch. Diefe Deffnung muß zwei Thuren haben, eine gewohnliche und eine durchbrochene. Die Thur bes Beerdes hat 51/2 3oll Breite und 4 3oll Sobe. Die Thur bes

Afchenlochs hat 4 Boll Sobe und 8 Boll Breite. Der Boden bes Ufchenlochs fann nach Belieben meggenommen werben, er ift von einer 2 Schuh hohen hohlen Rohre eingefaßt, beren innerer Theil 8 Boll im Durchschnitt halt. Diese Rohre wird auf 4 Badfteine gefett und baburch von ber Erde erhohet, fo baß, wenn man bie Thure bes Ufchenlochs zu= mecht, ber Dfen, nach bem Berhaltniß ber Sobe ber Robren, fo man auf bas Camin gefett hat, bie Luft an fich zieht. Die Muffeln, beren man fich bedient, find 4 3oll breit, 31/2 3oll hoch und 7 Boll lang; auf jeder Seite find 6 Einschnitte ange= bracht, die 8 Linien boch und 2 Linien breit find; auch find brei bergleichen Ginschnitte auf ber Geite, bie ber Deffnung ber Muffel gegenüber ift, ange= bracht; bie Muffel felbst ruht auf 4 Staben von ber Erde, fo nach ihrer Lange eingerichtet find. Da nun ber innere Durchschnitt bes Kapellenofens 8 Boll weit ift, fo werben beide Geiten ber Muffel 2 Boll breit mit Roblen geheizt und es ift genug, wenn man eben fo viel oben barauf legt. Das wichtigfte Stud babei ift, bag man ben Beerd nach Gefallen entweder ausleeren ober anfullen fann. Mus biefem angegebenen Berhaltniffe ift gu feben, bag man 6 Boll Roblen binein bringen fann, welches mit ber Quantitat, fo neben und über ber Muffel liegt, gleich ift. Dur muß ber Dfen nicht mit zu vielen fleinen Roblen angefüllt werden, wenn folcher ftark beigen foll, weil fonft baburch bie Luft gehemmt Damit ber Dfen recht schnell beigt, fo lege man auf den Roft anderthalb Boll boch Roblen, werfe ferner glubenbe Roblen burch ben Schlund, bis auf ben Boben ber Muffel hinunter, fulle bann ben Theil, wo die Muffel fteht, bis an die Spige mit Roblen an, bedecke folche wieder mit glubenden Roblen und lege bann nochmals einen Boll boch Rohlen, so wird ber Dfen, wenn nach biefer Urt verfahren wird, fehr bald beig werben. Wenn bann bie Muffel glubet, fo wird nun bas Blei und bas ubrige Metall in die Rapelle gelegt und mit ber ge= wohnlichen Thur verschloffen, bamit alles erhist wird. Ift nun die Arbeit geenbigt, fo wird bas Feuer aus bem Dfen genommen und man lagt bann nach und nach bas Korn unter der Muffel erkalten, welches beinahe gar nicht mehr am Boben ber Rapelle anhangt, wodurch man beffen Bertheilung in fleine Korner vorbauet. Wollte man aber bie Rapelle mit Gilberglatte überzogen laffen und folche in ber Muf= fel einem farten Reuer aussehen, fo murbe fich bas Blei reduciren und unter ber Form glangender Kor= ner durch die Poren bringen, wodurch man alsbann Mube haben murde, bas Rorn zu unterscheiben, bes fonders wenn es flein ift. Bu bemerfen ift noch, bag wenn die abzutreibende Maffe viel Unreinigfeit bei fich fuhrt, auch bie Rapelle ober Teftmaffe bider geformt werden muß. Steigt ber Bleibampf fent= recht, fo leiden die Gold : und Gilberproben auf ber Rapelle zu viel Sige; und wird ber Bleidampf nie= bergewehrt, fo geben die Proben zu falt, wodurch Die Glatte vermehrt und bas Metall erftiett wird. Es lagt fich biefem wohl etwas nachhelfen, wenn frifches Blei bagu gefest und die Site vermehrt wird. Gin ficheres Beichen, daß bie Probe ber Arbeit fer= tig ift, erfieht man baran, wenn einige Bleinebel um bas Metall flattern, bas Gold ober Gilber mit Regenbogenfarbe aufblickt und gleich barauf eine buntle Farbe annimmt. Bu bemerten ift noch bei bem Probiren auf ber Kapelle ober Teft, bag bas Gold, Gilber und Blei, fo wie überhaupt alle Detalle, vorher gefornt (granulirt) werben muffen, welches weiterhin beschrieben wird.

Die Rapellirung.

Die Kapellirung besteht barin, wenn man vermittelft bes Bleies ober Wismuths bie Berglafung ober Berschlackung ber metallischen Substanzen, welche mit Gilber ober Gold vermischt find, zuwege bringt. Durch die Rapellirung laßt fich bas Rupfer gang= lich vergolben und absorbiren, die übrigen Detalle werden alle verschlackt, nur bas Gold, Gilber und bie Platina ausgenommen, welche alle ben vergla= fenden Eigenschaften des Bleies und Wismuths wis bersteben; bingegen widersteht es nicht ihren schmel= genden Eigenschaften und wird badurch leicht in Fluß gebracht, ba es ohne biefen einen weit größern Feuergrad haben muß. Bei ber Kapellirung muß man verzüglich barnach feben, bag bas Blei rein ift, benn wenn barunter Binn ober Bink ift, fo macht folches die Kapelle sprobe; andere Metalle, 3. B. Eisen, Spiegalas und Robalt werben auf ben Rand in Gestalt von Schlacken geworfen und enthalten ofters einen Theil des feinen Metalls. Much erhalt bann oft die gange Arbeit nicht feine vollige Wirfung, wenn nur ein Weniges von ben verschiebenen Substanzen fich bei bem Golbe ober Silber befindet und ift alsbann bie Farbe bes Rapellbobens ein ficheres Zeichen. Das Blei durchdringt die Kapelle in Geffalt eines Glafes, fcmelat, fobald es auf bas Feuer kommt, wo es fich bann verkalft und biefer Ralt, welcher mit einer Phosphorfaure gefattigt ift, ftellt ein febr fchmelzbares Galz dar, welches Glatte genannt wird. Diefe Urt bes Bleiglafes macht feine gangen und burchfichtigen Stude aus und befteht gewöhnlich aus edigten Blattern; wenn es rothlich ift, fo erhalt es ben Namen Goldalatte, ift es aber von gelblicher ober weißer Farbe, jo beißt es Gil: berglatte. Ift biefe Glatte lange ber Luft ausge=

sett, so verliert solche an Farbe und Durchsichtigkeit und wird alsbann mit einer bunfeln weißen Dber= flache überzogen. Ein Theil bes Bleies verflüchti= get fich mabrend ber Kapellirung in Geftalt eines gelben Rauchs und biefer Bleifalt erhalt nach fei= ner Berdickung ben Namen Bleigelb. Um nun gu bestimmen, wie groß bie Menge bes Bleies ift, welche fich während ber Kapellirung theils verflüchtiget, theils verglafet, fo muß die Rapelle vorber gewogen werden, weshalb biefelbe zuvor erwarmt und getrochnet wird, damit feine Feuchtigkeit fich mehr barin befinde. Nach diesem wiegt man die Rapelle wieder, thut fins girtes Blei hinein, indem man auf 1/5 Centner gut 1 Pfund Buschlag zu rechnen hat, welches Gewicht gewohnlich bas Blei bei ber Berfalfung verliert. Gobald aber ber Berfuch zu fchnell gemacht murbe, welches baran zu erkennen ift, wenn ber Rauch aus ber Rapelle febr boch steigt, fo kann noch eine gro = Bere Menge Blei ausbampfen, wovon bas Gegentheil geschehen wurde, wenn ber Rauch aus ber Rapelle unterwarts fliege, alsbann wurde bie Sige nicht fart genug fenn, um bie Rapellirung zu endigen. Bei bem Rapelliren wird bas Gold ober Gilber mit bem bazu nothigen Blei vermischt und in die Kapelle ge= than, sobald solche zu gluben anfangt und kommer bann die Metalle sehr bald in Fluß, da solche burch bas Blei leichter schmelzbar werden. Bei farkem Feuer wird die Dberflache ber metallischen Mischung fehr bald helle, welches bann bas Bab genannt wird. Cobald aber bie Site in ber Muffel abneh: men wurde, fo entstande eine bleifalfartige Saut auf ber Dberflache ber Rapelle; es lagt fich gwar biefe Saut vertreiben, fobalb man nur bas Feuer und ben Bug ber Luft verftarkt. Der Bleifalk wird fich verglasen und geht auf ben Boben ber Rapelle, bie Saut verschwindet und ber Kluß bes Babes ift

zu erkennen. Dag bie Arbeit zu Ende geht, erkennt man, wenn fich die Daffe ber Metalltheile, fo in bem Befage fliegen, aufblabet; bann muß aber bas Keuer verftartt werden, um ben Blick bestimmen gu fonnen, welcher bann entstehet, wenn ber lette Theil Blei ausdampft und bas feine Metall in feinem eig= nen Glanze liegt. Ift bann bas Rapelliren gu Enbe, fo muß man die Rapelle bem Gingange ber Muffel nabern, damit das feine Rorn nach und nach erkalte und fich erharte, ohne daß fich folches trenne, welches fehr leicht geschieht, wenn die Dberflache gu bald erkaltet und fest und druckt fich diefe Dber= flache mit Gewalt auf bas geschmolzene Gold ober Gilber, mas barauf liegt und alsbann bringt bas geschmolzene Metall unter bem fingirten mit Gewalt hervor und erzeugt die Art von Begetation, welche man' auf dem Korn oben bemerkt und konnen in folden Kallen auch fleine Metalltheilchen aus ber Ra= pelle herausspringen. Auf vorbeschriebene Urt laßt fich bas Gold und Gilber auf ber Kapelle fein ma= chen; jeboch, wenn beibes zusammen vermischt ift, fo lagt fich dieses auf der Rapelle nicht trennen und muß bann burch bie Scheidung auf naffem Bege von bem Gilber getrennt werben. Sierzu bedient man fich ber reinen Galpeterfaure, welche bas eigent= liche Auflosungsmittel bes Gilbers ift und ift bie Berfahrungsart ichon bei ber Abhandlung vom Golde ermahnt.

Ueber das Probiren des Silbers, auf dem Probirfteine.

Durch lange Uebung läßt sich durch ben Strich und mit Hulse ber Probirnadel der Gehalt des Silbers erkennen und so ziemlich bestimmen; doch täuscht auch der Strich zuweilen das geübteste Auge, da in

jetigen Zeiten bas weiße Rupfer oftmals bem 10= 12 = 14lothigen Gilber im Striche gleich fommt, mitunter auch ber Strich bes Scheibewaffers nicht gleich verbrangt und boch diefer Strich am Enbe nichts weiter ift, als weißes Metall, welches auf ber Rapelle nicht besteht. Will man nun die trugerischen Metalle außer bem Teft erkennen, fo be= biene man fich des Waffers, welches bei der Ub= handlung, die Gilberftriche zu erfennen, angegeben ift. Beim Gintauf von altem verarbeiteten Gilber, beffen Proben einem befannt find, ober wenn man mit rechtlichen Leuten zu thun hat, ift man ber Gefahr bes Betrugs nicht fo ausgeset, nur muß man beim Gintauf bes geschmolzenen Gilbers ftets bie großte Borficht gebrauchen, weil, wenn bas Gilber ge= fchmolzen und schlecht ift, fich folches vermischen lagt, fo bag es nachher einen feinern Strich zeigt. Begt man gegen irgend ein Gilber Diftrauen, fo thut man wohl, um fich gegen Betrug zu verwahren. wenn man von bem verbachtigen Gilber etwa 1/16 ober 1/8 Loth zu einem Gold = ober Gilberfchneiber. ober in eine Dunge schieft und fich eine Feuerprobe machen lagt; wo man aber hierzu feine Gelegenheit bat, ober die Maffe zu unbedeutend ift, so nehme man 1/4 Loth von bem Gilber in einen fleinen Ties gel und schmelze es mit 3 Theilen Salpeter und 1 Theil Potafche und trage, wenn es gefchmolzen, nach und nach was von bem Fluß nach und gieße es nach einiger Beit aus, wo bann gewöhnlich bas Korn fein ift. Diefes Korn wiege man nun, wo man bann bestimmen fann, ob bas Gilber mit frem= bein Theilen verfett war, welches fich auch fcon beim Schmelzen zeigt. Ift bie Flamme mabrend bem Schmelzen weiß ober gelb, fo hat bas Gilber Bermischung bei fich, zeigt fich aber über bem Gilber mabrend bem Schmelgen feine blaue Flamme,

fo ift folches mit ber gewohnlichen Legierung verfest. Gin mit fremden Theilen verfettes Gilber lagt fich auch oft burch ein geubtes Muge erkennen, ba folches, wenn es alt ift, gewöhnlich eine andere Farbe fpiegelt und immer ins Grauliche fallt, wie die Farbe des Gilberschlagloths.

Bubereitung bes Silberschlagloths.

Das Gilberschlagloth befteht aus einer Di: schung mit andern Metallen, wodurch folches eber, als das gewöhnliche Gilber, in Flug gerath und man bedient fich beim Gilber bagu ber gewöhnlichen Berfegung mit Meffing, Spiauter ober Bint. Diefe zufammengefette Maffe erhalt ben Namen Schlag= loth, womit bann die Lothung geschieht. Es giebt ber Zubereitungen ber Lothe viele, doch alle erfordern eine richtige Legierung, um folche mit Bortheit gu gebrauchen, obgleich etwas Bestimmtes bei ber Berechnung nicht Statt findet. Gigene Erfahrung lagt am beften beurtheilen, welches Loth am zweckmäßig= ften zur Berarbeitung ift, baber bier mehrere Urten von Schlaglothen angegeben werben, welche fich bei großen und fleinen Arbeiten nach vieljabriger Erfahrung als fehr zwedmäßig bewährt haben.

hart Schlagloth.

11/2 Loth feines Gilber, 3/4 Loth Rupfer und 1 Loth Meffing.

Eins besgleichen. 2 Theile Probefilber und 1 Theil Meffing.

Ein gewohnliches Bartichlagloth. 2 Poth feines Gilber und 11/2 Loth Deffing. Diefe 3 Urten bes Loths find bei Urbeiten, wovon viel gelothet ober geschlagen wird, fehr gut anmendbar.

Mittelloth.

2 Loth feines Gilber, 11/2 Loth Deffing, und wenn beibes geschmolzen ift, wird noch 1/8 Loth Spiauter hinzugethan.

Gins besgleichen.

2 Loth Probefilber und 3/16 Loth Spiauter. Mit diefen beiden Lothen laffen fich die erften 3 Urten Lothe lothen, ohne bag folche fchmelgen.

Beiches Schlagloth. 2 Loth Probefilber und 3/8 Loth Spiauter.

Eins besgleichen.

2 Loth feines Gilber und 1 Loth Flittergold. Diefe beiben Schlaglothe fliegen eber, als bas Mittelloth zu schmelzen anfangt. Wenn nun bas Silberschlagloth verfertigt wird, so hat man bar-nach zu sehen, bag bas Messing reines und geschlagenes Meffingblech ift, weil bas gegoffene Meffing bagu nicht tauglich ift und fich nicht schlagen lagt. Das Gilber wird zuerft im Tiegel geschmolzen, bann bas Meffing zugethan und nach biefem ber Spiauter mit etwas Borar bagu gefest; nur muß man alles umruhren und rafch ausgießen, weil fonft beim langfamen Musgießen bas Meffing und ber Spiau= ter fich verflüchtigen wurden. Das Schlagloth barf, wenn folches gefchmolzen, beim Schmelzen nicht gut febr ftrapazirt, auch nicht glubend behandelt werden. Ift bas Schlagloth gang bunn gefchlagen, fo wird folches abgefotten, gescheuert, in fleine Stude gesichnitten und auf die Stellen, welche man lothen will, mit Borar aufgetragen und mit bem Streu-

borar, welcher früher ichon beschrieben ift, bestreut. Die Lothung geschieht bekanntlich vor ber Lothlampe mittelft bes Blaferobrs, ober im Feuer und ift babei nothig, daß man frisches Feuer hat und vor ber Lothlampe Die Flamme immer gleich fpiele, banit bas Loth gut aus einander fliege. Diefes ift fchon bei bem Bortheile bes Lothens ermahnt. Des barten Schlagloths fann man fich mit bem beften Erfolge bei frisch legirtem Gilber bedienen, ba eingeschmolzenes Bruchfilber oftmals mit vielem Gemifch vom Schlag= Ioth verfeben ift und biefes bas Gilber ungeschmeibig und auch etwas weichfluffiger macht; nur mehr Bor= ficht wird beim Lothen erfordert. Gin folches Gilber lagt fich auch nicht einmal gut gum Giegen gebrau= chen, ba es beffer ift, ju folchen Sachen, an welchen man nicht viel nacharbeiten will und die gut fallen fol-Ien, frifch legirtes ober folches Gilber gu nehmen, an welchem wenig ober gar nicht gelothet ift. Borgug= lich ift biefe Borficht nothig, wenn man in ben foge= nannten Spath gießen will; ba hingegen bedarf bas Gießen in ben gewöhnlichen Formsand nicht fo viel Borficht.

Ueber das Gießen des Silbers in Spath.

Obgleich unter Spath die vielerlei Arten von Steinen, welche sich meistens in den Bergwerken, ihren Gängen und Gruben besinden, verstanden werden, so läßt sich doch aus diesen Arten von Spath kein Formfand bereiten, um darin Silber zu gießen; dasher der Ausdruck in Spath zu gießen, wohl unzichtig angewendet ist, da die Masse, welche die Silberarbeiter zum Gießen einrichten, aus dem Amiant (Amiantus fragilis) gewonnen wird und unter dem Namen Federweiß, Marienglas u. dgl. bekannt ist und zu den Asbest altren gehört, dessen Bestandtheile,

Riefel und Bitterfalgerde find und bie aus gleichlaufenben feulenformigen, glangenben und leicht gerbrechlichen Fafern, welche fich nicht gut trennen, befteben. -Derfelbe hat viele Erg = und Glimmertheile, bie in weißen Farben vortommen, er wird in großen und ichweren Studen gefunden. Diefe muffen nun, wenn man folche jum Giegen einrichten will, in fleine Stude zerbrochen werden und bann in einem großen Tiegel ober unglafirten Topf, welcher zuge= bedt fenn muß, in einen Topferofen vom Unfange bis jum Ende gebrannt werden. Wenn alles erfal= tet ift, fo wird es flar gestoßen und burch ein Saar= fieb getrieben. Diefe Maffe mirb alsbann mit Bier, in welchem man vorher in einem Maas 1/2 Loth Salmiak hat auflofen laffen, angefeuchtet und unter einander gemengt; boch muß felbiger bann getrodnet und wieder in einem Topferofen gebrannt werben. Gehr vortheilhaft ift es, wenn biefe Dpe= ration breimal wiederholt wird; benn je ofterer folder gebrannt wird, besto besser ift er zum For= men. Beim Gebrauch hat man ihn aber nur mit Bier jebesmal angufeuchten und lagt bann ben Gal= miat weg. Muf biefe Urt wird ber fogenante Gpath bereitet, worin es fich fchon gießen lagt und alles recht icharf und bunn ausfallt. Much ift es nothig, wenn geformt worden ift, die Flaschen recht gut gut trochnen und heiß oder glubend zu machen, bevor man barin gießt. Es lagt fich biefer fogenannte Spath febr lange jum Gießen gebrauchen und es ift unnothig, jum Unfeuchten immer Bier gu nehmen; man fann auch bagu Baffer gebrauchen.

Heber bas Gießen in Formfand.

Kaft in allen Gegenben findet man Gand, aus welchem fich Formfand bereiten lagt und ift biefes

eine Mifchung von Thon: ober Kalkerbe, baber fich folder auch am beften jum Biegen bes Gilbers eig= Diefer Sand lagt fich zugleich auch als Form= fand einrichten, wenn man ihn nach bem Musgra= ben aut trochnet, burch ein Haarsieb treibt und bas Grobere gurucklagt. Man vermische brei Theile bes trocknen Candes mit einem Theil fein gefiebten Bie= gelmehl, weil dadurch bas Unkleben bes Randes an Die Modelle und das Ausbrechen des Sandes verhindert wird. Wollte man fich Muhe geben, fo fann man einen febr guten Formfand erhalten, wenn man ben Sand und auch bas Ziegelmehl nach bem Durchsieben rein abschlemmt, wodurch man bann einen Formfand erhalt, welcher bem fogenannten Spath in nichts nachsteht und bas, mas barin gegoffen wird, eben fo rein, fein und fcharf fallt, als burch bas Giegen in Spath. Un ben Orten, mo ber Sand zu wenig fettige Theile bat, vermifcht man folchen mit Rienruß. Diefer Formfand wird mit Bier angefeuchtet und man fann in folchen gießen, wenn er auch nicht gang trocken ist und braucht nach bem Formen die innere Geite ber Flaschen nur über ber brennenben Lothlampe zu erwarmen, ba bann bie Sachen scharfer fallen. Un vielen Orten fann man auch den zugerichteten Formfand beim Gelbgießer gunt Rauf erhalten; wenn man felbigen felbft gubereiten will, fo kann man mit bem Scheibemaffer eine Probe machen, ob fich folcher zum Giegen gebrauchen lagt. indem man auf die Erde, welche man jum Form= fand nehmen will, einige Tropfen Scheibemaffer gießt; brauft berfelbe auf und wirft Blafen, fo ift er zum Gebrauch gut. Biele bedienen fich auch zu ber Unfertigung bes Formsandes bes Baumols, mit welchem ber Formfand fo lange vermifcht wird, bis fich folder ballen lagt und foll fich bann auch öfterer darin gießen laffen. Befonders foll die Bermischung mit Baumol gut fenn, wenn man Gasten abgießt, welche man zu Mobells haben will.

Modelle zu gießen.

Es ift nicht rathfam, fich felbige bon Blei aut verfertigen, ba biefes Metall zu weich ift und bie Do= belle zu leicht fich abnugen, ftumpf werben, baber nicht alles scharf fallt und weshalb es beffer ift, sich ber Maffe zu bedienen, wovon die Buchdrucker = Lettern verfertigt werden, weil biefe Composition mehr Barte befist; man kann auch abgenutte Buchstaben (Schrift= zeug) aus einer Buchbruckerei jum Ginschmelgen ge= brauchen. - Gind die Buchftaben geschmolzen, fo fuche man die Saut guruck zu schieben, ober thue etwas Calophonium bagu und gieße es bann aus. Diefe Modelle fallen fehr fcon aus und nuten fich nicht fo leicht ab. Da aber nicht immer Schrift= zeug zu bekommen ift, fo wird hiermit angegeben. auf welche Urt biese Composition verfertigt werden muß: Man nehme gleiche Theile von Wismuth, Spiegglastonig und englisches Binn, schmelze foldes und verfertige baraus die Modelle. Doer, man nehme 8 Loth Wismuth , 5 Loth Blei und 3 Loth Binn. Ift biefes abgewogen, fo wird erft ber Dismuth, bann bas Blei und zulett bas Binn gefchmols gen. Diese Maffe gießt fich fchon und fcharf aus, schmelzt febr leicht und ift auch ziemlich bart, boch meicher, als die vorbin ermabnte Composition, eig= net fich aber recht gut zur Berfertigung ber Mobelle.

Die Probirnabel.

Dbgleich bie Probirnadeln von der Munge gu bekommen find, so hat doch nicht Jeder die Gelegenheit solche zu beziehen, baher es besser ift, fels bige fich selbst anzusertigen, wozu man gang feines

Silber zu nehmen hat, welches von 16lothigem Sik ber an, bis zu llothigem legirt werden muß und bann baraus ber Werth zu berechnen ift, ba fast allgemein bie Berechnung ber Mart nach Conventions = ober 24 Kl. Kuß angenommen ift. richtige Legierung und richtiges Schmelzen ftatt, fo fann man fich auf die Nabeln fo ziemlich mit Bewißheit bei bem Probiren auf bem Steine verlaffen. burch vieljahrige Erfahrung lagt fich am beften ber Strich beurtheilen und ertennen; trauet man bann bem Probirffrich noch nicht, ob folche acht ober un= acht fen, fo ift es beffer, fich bes Probirmaffers zu bebienen, welches aus 1 Loth Grunfpan, 1 Loth Eisenvitriol, 1 Loth Galpeter und 1/2 Loth Salmiat Diefe Species werden mit Baffer verbestehet. mifcht, bann eine halbe Stunde gefocht und burch ein Tuch gegoffen. Wird ber Strich mit bem Pro-birmaffer bestrichen, so wird bann, wenn ber Strich von achtem Gilber ift, folcher fteben bleiben, ber unechte hingegen verschwinden. Benn Gilbergerath= schaften schon lange im Gebrauch gewesen find, fo lagt fiche ichon burch bas Auge bestimmen, ob es gutes ober schlechtes Gilber fen, weil ber Gott von bem Silber mit ber Zeit fich abtragt, wodurch schlech= tes Silber rothlich wird; 12lothiges Silber tragt fich immer weiß, boch 13 - 14lothiges noch beffer, bei 14 - 15lothigem Gilber hat man nicht einmal nothig bas Gilber zu fieden, ba man es glanzschleis fen fann.

Die Glanzschleifung bes Silbers.

In holland, England und mehrern Zanbern giebt es Derter, wo 14lothiges Silber verarbeitet wird; mitunter ist es daher gebrauchlich, das Silber in Glanz zu schleifen. Nachdem die Arbeit von den

groben Reilriffen befreit ift, wird felbige mit ber Schabeflinge geschabt und bann bie Schaberiffe mit Bimoftein, ober beffer mit bem bohmifchen Schleifftein ober Roble herausgeschliffen. Es ift auch gut, wenn die Arbeit geschabt ift, folche auf glubenben Rohlen anlaufen zu laffen und bann zu fchleifen, wodurch man es am besten gewahr wird, daß bie Riffe weg find. Dann wird venetianischer Trippel ober englische Erbe mit Baumol vermischt und biefe Salbe auf ein Solg, welches mit feinem Filz ober Bolg überzogen ift, eingerieben und bamit bie Ur= beit fo lange gefchliffen, bis fich Glang zeigt. Sierauf wird die Arbeit in heiße Lauge ober Geifen= maffer gelegt und mit einer Burfte ober Schwamm von allem Schmuz befreit, bann in reinem Baffer abgefpult, abgetrochnet und mit bem Pariferroth, mittelft einem feinen Filz ober ber reinen Saut bes Fingers, ber Glang gegeben, welcher fich langer als ber Glang, ber mit bem Blutftein ober Gtahl beigebracht ift, halt; wenn auch gleich berfelbe nicht fo hohes Ansehn hat. Beim Schleifen hat man borweggeschliffen werben; auch vermeibe man jum Schleifen ben fteinigen Bimsftein.

Der Bimsflein. 1901 famini off

Dieser ist, wie allbekannt, ein aus ben seinersspeienden Bergen ausgeworfenes Produkt, welcher so leicht ist, daß ihn das Wasser trägt. Durch die Lust verliert er seine schwarze Farbe und wird weiß- lich oder grau. Der dichte Bimsstein ist gewöhn- lich der beste zum Schleisen, da solcher dann nur seine Risse macht. Hat man aber Bimsstein, welcher grobe Risse macht, so thut man wohl, solchen zu glühen.

Die Schleiftoble.

Durch die Schleiffohle werden von ber Arbeit bie Riffe meggeschliffen, welche ber Bimsftein gu= rudlagt. Da fich aber nicht alle Roblen gum Schleis fen eignen, fo ift es mohl gut, fich gute Schleifkohlen zu verschaffen. Die harten Kohlen eignen fich nicht fo gut zum Schleifen als bie weichen. -Die Roblen von dem Lindenholz, ober aus bem Holze des Holunderstrauchs, Fliedern u. dgl. sind am beften jum Schleifen ju gebrauchen und man thut mohl, fich im Winter bavon Solz zu verschaf= fen, in Studchen zu schneiben und folche mit Bin= bedraht fest zusammen zu binden. Dann wird bas Solz einen Finger bick mit Lehm beftrichen und lang= fam getrodnet. Beigen fich noch Deffnungen, fo werden biefe mit Lehm zugemacht und blos oben und unten eine fleine Deffnung, etwa in ber Große, als eine Stridnabel, gelaffen, bann laffe man bas Bolg in einen Topferofen ausbrennen. Dber, man brenne bie Schleiffohlen felbst und laffe fich vom Topfer einen Topf ober Buchfe machen, worin bas Solz mit bem beftrichenen Lehm liegen fann, bebecke bas Gefaß noch mit einem Deckel und be= ftreiche alle Fugen bis auf eine fleine Deffnung, ba= mit wahrend bem Brennen ber Rauch verfliegen kann. Wenn sich kein Rauch mehr zeigt, so nehme man alles aus bem Feuer und laffe es erkalten, mo bann ber Lehm abgeschlagen und fich burch biefes Verfahren finden wird, daß bie Rohlen jum Schleis fen gut find.

Der Trippel.

Diese Erdart, welche ihren Namen von ber Stadt Tripolis hat, von mober fie uns querft bes kannt geworden, jedoch in mehrern gandern gefunden

wird, zeigt sich in verschiedenen Farben und wird für ein vulkanisches Produkt gehalten. Soll selbizger zum Schleisen und Poliren der Metalle gebraucht werden, so wird er gestoßen, gesiebt und dann gut geschlemmt, doch ist die englische (kölnische) Erde noch besser, aber das Pariserroth zum Glanzschleisen noch mehr vorzuziehen. Da der Trippel eine besondere Erdart ist, so wird sie auch mitunter zur Bersertigung der Tiegel gebraucht. Da in Deutschland größtentheils nur 12 bis 18löthiges Silber verarbeitet wird, so läßt sich der Trippel zum Glanzschleisen des Silbers nicht gut benutzen, da das Silber durch die Siedung und durch das Poliren mit dem Blutstein oder Stahl ein bessers Ansehn erhält.

Das nochmalige Schmelzen des Schlagloths zu verhüten.

Sehr oft trifft es sich, daß man an Sachen etwas lothet, woran sich schon mehrere Lothstellen befinden, welche man nicht gern wieder in Fluß haben will. Gewöhnlich bedient man sich dazu des Heftlehms, welcher aus ordinairem Lehm bestehet. Da dieser aber beim Glühen oft von der Stelle, wohin man solchen legt, zurückweicht, auch schwer zu erweichen ist, wenn er aus dem Feuer kommt, so ist dieser Lehm, wie auch der Heftlehm aus Biegelmehl, gänzlich zu verwerfen und wird deshalb die Versertigung eines bessern Heftlehms, der in solgender Masse besteht, dier mitgetheilt: Man nehme dazu lieber Trippel, vermische solchen mit 2 bis 3 Theilen des besten Thons, welchen sich die Topfer bedienen, oder Kreide, welche man mit Thon vermischt und mit Salpeterwasser zu einem Brei macht. Doch ist es nicht ersorderlich, diese Art Heftlehm stets

mit Salzwasser anzuseuchten. Wenn man sich bies fes praparirten heftlehms bedient, so wird man finsten, daß er sich im Feuer nicht zuruckzieht und nach geschehener Arbeit leicht erweicht.

Ueber die Giedung.

Da burch bie Legirung bas Gilber brauchbarer wird, aber daburch auch feine eigenthumliche weiße Karbe verliert, fo ift es nothig, auf ber Außenseite ber Arbeit bas reine Gilber barguftellen. Go wie biefes beim Golbe burch die Beiffarbe u. bal. geschieht, fo geschieht biefes beim Gilber burch bas Beiffieben, welches die Legatur auf der Außenseite der Arbeit auf= lofet und bas feine Gilber herausbeigt, fo, bag als= bann bie weißgefottene Arbeit mit einer feinen Gilberhaut überzogen ift und beshalb die Arbeit fich weich poliren lagt und ben Glang beffer annimmt. Das Beiffieben bes Gilbers ift nothwendig, wenn bas Silber schlechter als 14lothig ift, weil baffelbe wenn es nicht gefotten wurde, fonft fehr leicht an= laufen konnte. Es laffen fich zum Sieben alle bie Sauren anwenden, welche bas Rupfer angreifen. Je feiner bas Gilber ift, befto Scharfere Gauren fann man jum Gieben nehmen; fo bag man fich beim 14lothigen Silber schon bes mit Waffer verdunnten Bitriolols, Scheidewassers, Salmiaks und Urins, welche mit einigen Vortheilen zugerichtet werben muffen u. bgl. bedienen fann, um bamit fcon weiß zu fieben. Das Gewöhnliche, mas man zum Gie= ben gebraucht, ift der Weinstein, welcher mit zwei Theilen Rochfalz vermischt ift. Die Arbeiten werben, wenn fie geschliffen find, gegluht und bann fo lange in Weinstein gefocht, bis fie weiß find; boch zeigen dieselben fich bei ber erften Beiffiedung nicht gleich fo weiß als bies beim 2tenmal Gieben ber Kall ift. Nach ber erften Siedung ift es aut, baffelbe mit

feinem Cand zu scheuern, bamit ber matte Gott abgeht, ober mit ber Drabtburfte zu fragen. Dann wird die Arbeit abermals geglubt und in Beinftein abgefocht, worauf felbige mit Gand gescheuert und bann mit bem Stahl ober Stein polirt wirb. Je feiner im Gehalt bas Gilber ift, je fchoner lagt es fich fieben. Ift aber bas Gilber geringhaltig, fo lagt fich auf folches auch schwerlich guter Gott brin= gen und biefes ruhrt von bem vielen Bufat ber. Bu Urbeiten von gang fchlechtem Gilber, 3. B. bei geringhaltigen Dungen u. bgl., welche mehreremal gefotten werben muffen, bebient man fich gulett eis nes andern Mittels, um foldem Gilber bamit ein feines Unfehn zu geben. Es ift biefe Urt mehr eine Berfilberung zu nennen, benn fie besteht aus einem Theil ber Gilberauflofung, welche, wenn gum lettenmal gefotten wird, ju bem Gub gegoffen wirb, welche Auflosung fich bann an bas schlechte Gilber fest hangt und in ben Mungen burch bas Pragen noch fester ift. - Da burch bas oft wiederholte Sieben ber Gott leicht auffleigt und bas Gilber fich leicht abblafert, fo ift es rathfam, bas Gilber nicht mehr als zwei = bochftens breimal zu fieben. Goll bie Arbeit matt bleiben, fo wird felbige beim zweis tenmal Sieben, wenn fie gefcheuert ober gefratt ift, mit gebranntem Weinftein beftrichen, bamit geglübet und in Baffer abgelofcht, bann lagt man bie Ur= beit nur mit bem Weinstein auftochen. Gewöhnlich wird die Beiffiedung in Rupferschalen verrichtet. Da aber Beinfteinfaure und Galy bas Rupfer an= greifen, fo bewirket biefes baber, bag fich ber Gub nur einigemal gebrauchen läßt. Man kann wohl, wenn ber Weinstein ein paarmal gebraucht worben ift, ihn burch bie Abgießung bes grunen Baffers und burch Buthuung einiges Salzes wieber verftarken, boch lagt fich bann berfelbe auch nicht lange mehr

gebrauchen. Diese Art zu sieden, wo solcher stark betrieben wird, kostet jährlich, wegen des Weinssteins; der Kohlen und Kupserschalen vieles Geld, daher man wohl versuchen sollte, durch andere Mitztel sich eine gute Weißssedung zu verschaffen, wobei man dem so sehr unangenehmen Aufsteigen nicht auszgesetzt ist, welches einen Goldarbeiter an guter Pozlitur hindert. Es wird daher eine dis jest noch wenig bekannte Siedung hiermit angegeben, wodurch man diesem Uebel entgeht; und da die Siedung nur einmal nöthig ist, so erspart man an Kohlen und Beit viel; auch hat man dazu weder Weinstein, noch die vorher erwähnten Sachen nöthig.

Die Siedung des Silbers ohne Weinstein und mit Ersparniß an Kohlen.

Durch vielfältiges Berfuchen ift bie Giebung mit ben Bogelsbeeren bis jest am besten befunden, indem man dadurch ben Vortheil hat, daß man nur einmal zu fieden braucht und beshalb an Roblen, Beit und Unfoften viel erfpart; auch felbft wenn mehreremal gefotten wird, die Arbeit nicht aufsteigt, auch die Rupferschaalen nicht so angreift und sich besser als auf jede andere Urt ber Siedung poliren lagt. Die Bogelsbeeren befigen eine Caure, welche gleich= falls die Legatur, welche bei edlen Metallen fich burchgangig gleich vertheilt befindet, angreift und fo bas feine Gilber auf die Außenfeite der Arbeit bringt und das reine Gilber darftellt. Diefe schone Eigen= fchaft verbanft man bem Gafte ber Bogelsbeeren, welche von ber Natur ichon Kraft genug befigen bas Rupfer anzugreifen. Dit biefen Bogelsbeeren fann man ebenfalls febr lange fieben und ba fellbige febr leicht und wohl ohne Roften zu erlangen find, fo fann man fich mit ben Bogelsbeeren auf ein gan=

Die Benut, ber Beite gu d. Gilber auf Jahrel. 185

jes Sahr verseben und folche einmachen, ober auch ben Saft bavon aufvewahren.

Die Benutung der Beite zu dem Silber, auf Jahrelang.

Da nicht in jeber Sahreszeit bie Bogelbeeren au haben find, fo ift es gut, felbige auch in ber Beit gu haben, wo es baran mangelt. Deshalb ift es nothwendig, fich zu der Jahreszeit, wenn die Bo= gelsbeeren reif find, folche zu fammeln, fie zu le= fen und von bem Stielen und Blattern gu befreien. Wenn biefes gefcheben, fo vermenge man die Bogelsbeeren mit Galz und thue folche in einen Topf oder Kag und drucke fie fest nieder, worauf bann noch einmal etwas Salz gestreuet und zugebeckt wird, wodurch sie sich jahrelang halten. Mur vergeffe man die Borficht nicht, die Stiele von ben Beeren rein abzuflucken, weil folche fonft Flecke machen. Will man es noch besser machen. fuche man mittelft einer Preffe ben Gaft aus ben Beeren zu gewinnen und ziehe folchen auf Flaschen, wo er fich bann lange halt. Die gewöhnliche Reife ber Bogelsbeeren ift in der Mitte und ges gen Ende August. Will man nun bie Bogelsbeeren vom Baume, ober von ben eingemachten Beeren welche zum Beiffieden benuten, fo nimmt man ei= nige berfelben und bruckt folche in ber Rupferschaale mit ber Sand ober einem Stud Solz entzwei; gießt bazu Waffer und thut hierin etwas Salz und Allaun. Ift die Arbeit geglühet, fo wird felbige barin gefocht, wo fie bann weiß wird und burch bas Scheuern ober Rraben schon weiß erscheint, fo wie fie auch durch das Poliren erst bas schone Unsehen er= halt. Man hat bei 12lothigem Silber nur nothig einmal zu fieben, baber biefe Beiffiebung ber bes

Weinfteins, megen Beit und Roften, vorzugiehen ift. Will man aber eine Sache schon matt haben so ift es gut, die Arbeit noch einmal zu fieden. Bei ber Beiffiedung mit Bogelsbeerenfaft, welchen man auf Flaschen gezogen, hat man ben Bortheil fleine Ur= beiten leichter in ber Rupferschaale zu fieden, boch ift bie Behandlung ber Weißsiedung eben fo wie mit ben eingemachten Beeren. Gin großer Bortheil, mit biefer Beiffiedung bas Gilber zu fieden, ift ge= wiß ber, bag baburch bas Gilber nicht auffteigt und fich auch fanfter und beffer, als auf ber Siedung mit Weinstein polirt. Da es aber auch zuweilen trifft, daß in einem Sahre die Bogelsbeeren nicht fo wie in einem andern Sahre gerathen, fo ift es beffer bafur ju forgen, bag man fich mit folchen gut versieht, bamit man nicht nothig hat. Gelb für Weinstein auszugeben.

Ift biefe Weißfiedung ichon langere Beit ge= braucht, fo lagt fich felbige baburch verftarten, wenn etwas Salz und Maun ober Bogelsbeeren bazu gethan werden. Sollte es ber Fall fenn, daß bei Eroff= nung eines Topfes ober Faffes, fich einige fchwarze Beeren zeigten, fo thut man wohl, fie guruckzulaffen. Gin Erforderniß, einen guten Gud, fowohl bei Weinstein als bei Bogelsbeeren zu erlangen, ift. baf vor ber Siedung ftets bie Rupferschaalen ge=

reinigt werben.

Matt zu fieden.

Arbeiten welche gepreßt, ober von Drahtar= beit, gravirt u. brgl. find, erhalten mehr Un= feben, wenn folche theils matt theils glang find. Damit bas Matte einen reinen, schonen weißen und matten Grund erhalt, ift es beffer, mehr als einmal zu fieben. Gewöhnlich bestreicht man bei bem letztenmal Sieben bie Arbeit mit einem Brei, welcher aus gebranntem Weinstein, mit Wasser verzwischt, besteht und löscht die Arbeit, so wie solche geglüht ist, mit Wasser ab. Da aber oft ber Weinstein schwefeliche Theile bei sich führt, so entspricht die Mattsiedung oft nicht der Erwartung; diesferhalb bedient man sich auch zur Mattsiedung der Potasche welche mit Wasser zu einem Brei gerieben wird, dem man, was auch gut ist, etwas Salpeter beimischen kann. Mit diesem Gemisch wird die Arbeit bestrichen, geglüht und abgelöscht.

Nach geschehener Abloschung wird die Arbeit nur mit der Beißsiedung aufgekocht, oder man nimmt dazu Allaun welcher im Wasser aufgeloset ist, wo man dann finden wird, daß die Arbeit schon matt ift, zumal wenn man solche mit einer sanften Burste und seinem Sand oder seinem Ziegelmehl abburstet.

Gine Beiffiedung, ohne die Arbeit zu gluben.

Bei großen flachen und fchwachen Urbeiten, welche fich beim Gluben fehr leicht verziehen und verwerfen, ober bei chirurgifchen Inftrumenten u. brgl., welche hart fenn muffen, ift es wohl ein großer Bortheil, bem Gluben enthoben gu fenn. Diefem gu entgeben, beftreiche und bereibe man nach bem Schlei= fen die Arbeit mit ber verdunnten grunen Goldfarbe, welche beffer als Scheibewaffer ift, woburch bann Die Urbeit gang schwarz wird, boch biefe schwarze Saut durch die Beiffiedung verliert, wenn die Ur= beit bamit gefocht wirb. Dit einmaliger Siebung ift jedoch noch nicht gang bas weiße Unfeben erlangt. baber es beffer ift, biefe Urbeit gu wiederholen und nachdem die Arbeit gescheuert ober gefragt ift, wird felbige politt. Will man jeboch biefer tatten Beiff= fiedung fich nicht unterziehen, fo brauche man eine

188 Feuerversilberungen mit und ohne Mercuriun.

Berfilberung, baher hier einige Feuer= und falte Berfilberungen mitgetheilt werden.

Die Feuerversilberung.

Zu allen Versilberungen bedient man sich bes feinen Silbers, welches ganz dunn geschlagen wird. Zu einem Loth solchen Silbers nehme man 4 Loth Mercurium und versahre damit so wie bei der Verzgoldung. Hat man den Tiegel wieder ins Feuer geseht, so nehme man einen Stad von Holz und rühre es untereinander, dis man gewahr wird, daß alles vereinigt ist. Dann gieße man die Masse in eine Schaale, welche mit Wasser angefüllt ist. Dieses Amalgama wird getrochnet und wie die Vergoldung ausbewahrt. Die Arbeit, welche man nun versilbern will, wird vorher gereinigt und darauf dieses Amalgama getragen, dann läßt man das Quecksilber auf dem Feuer abrauchen und löscht die Arbeit in heis sem Weinstein oder Vogelsbeeren ab.

Gine andere Urt Feuerverfilberung.

Man lasse 1 Loth seines Silber mit 1/2 Loth Scheidewasser in einem Scheidefolben auslösen und gieße nach der Auslösung Wasser dazu, fälle das Silber mit Salz oder Kupfer, vermische dieses Silber mit 1 Loth Glasgalle, 1 Loth Salgeme, 1 Loth Salmiack und 1/2 Loth Mercur sublimatum.

Eine besgleichen ohne Mercurium.

1 Loth feines Silber in 1/2 Loth Scheidewaffer aufgeloset, 2 Loth Salmiack, 2 Loth Glasgalle und 2 Loth Salz.

Eine besgleichen.

2 Loth feines Gilber, 1/4 Loth Scheibewaffer, 1/4 Loth Salmiak und 2 Loth Glasgalle.

Gine Berfilberung zu anbern Metallen.

Man nehme Kadenfilber oder anderes feines Silber und lofe folches mit Scheibewaffer in einem Rolben auf, welches man in fiedendem Waffer verrich= ten fann. Ift bas Gilber aufgelogt, fo gieße man folches in Calzwaffer, wodurch es als ein Rale ju Boben fallt. Rach biefem wird bas Baffer ab= gefüßt und getrochnet. Run nehme man 1 Loth Silberkalt und 1 Loth Borar und reibe folches feucht aufammen, wodurch bas fogenannte Schmelzfilber entsteht. Mit diefer Galbe wird die zu verfilbernde Arbeit bestrichen und auf glubende Rohlen gelegt, bis man fieht, bag bie Maffe zerfließt, worauf Die Arbeit abgelofcht und abgefotten wird. Ift bie Urbeit gerei= nigt, fo nimmt man Glasgalle, Galmiak, Galz und Gilberfalf gu gleichen Theilen und reibt alles gut einem Brei. Mit biefem fogenannten Bremerfilber wird die Arbeit bestrichen und man läßt dann folche auf bem Feuer abrauchen, worauf fie bann gefratt, noch einmal mit falter Berfilberung überrieben und bann polirt wird.

Die falte Berfilberung.

In 2 Loth Scheibewasser wird 1 Loth seines Silber aufgelößt und in die Auslösung lege man Rupferblech oder fälle das Silber mit Salz. Zu dem Silberkatk wird alsdann 2 Loth Salmiak, 2 Loth Salgeme, ½ Loth Mercurium vivum genomemen und zu einem seinen Pulver gerieben. Dieses Pulver wird, wenn man etwas versilbern will, angez seuchtet auf die Arbeit getragen und getrockznet, wo solches dann mit einem Läppchen glatt gezrieben und so die Bersilberung polirt wird.

Gine brgl. kalte Berfilberung ohne Mercurium.

1 Loth Silber, welches aufgelößt, 1½ Loth Salmiak, 2 Loth Steinfalz, ½ Loth Queckfilber, ¼ Loth gebrannten Alaun, 2 Loth fein geriebenen Weinstein und ¼ Loth aufgelößtes Silber.

Dber: in innie in mi

tari, ½ Loth aufgelößtes Silber, 4 Loth Cremortars tari, ¼ Loth Salz und ¼ Loth Allaun.

Dber:

1/2 Loth Silber, welches aufgeloßt und mit 1 Loth vulverisirten Weinstein vermischt wird.

Alle diese kalten Berfilberungen werden zu einer Salbe bereitet und auf die zu verfilbernde Arbeit durch ein Lappchen angerieben, bann rein abgespult und polirt.

Die Burichtung bes Gilbers gur Verfilberung.

Es läßt sich in Ermangelung feinen Silbers jedes andere Silber, von welchem Gehalt es auch ist, dazu benutzen, nur muß folches vorher erst zu ganz dunnem Blech geschlagen seyn und dann durch das Scheidewasser aufgelößt werden. Doch muß diese Auslösung alsdann mit 8mal mehr Wasser verzdunt und in eine Aupferschaale gegossen werden, worinn man es dann die Nacht über stehen läßt, wodurch sich das Silber fällt, weil die Salpetersfäure mit dem Aupfer näher verwandt ist. Dieser Silberkalk enthält stets noch Salztheile, wovon man folchen nie durch Abspülung ganz befreien kann.

Diefes gefällte Gilber bient jum Gebrauch

bei ber Berfilberung.

Ueber bas Rresmachen.

Aller Borficht ungeachtet ift es nicht moglich, bei Berarbeitung ber Gold = und Gilberarbeiten fei= nen Berluft zu haben, entweber geht von ber Fei= lung wahrend bes Feilens, ober beim Graviren, Scha= ben u. brgl. auf bem Werkbrette ober auf bem Bo= ben etwas verloren und fo auch burch bas Schleis fen und Schmelgen, wo die Tiegel oft viel fleine Rorner bei fich behalten, auch in bem Fluß gurud bleiben und fo bei mehreren Fallen viel verloren geht; baber es wohl ber Muhe werth ift, alle bie Abgange zu fammeln, welche ben Ramen Kret erhalten und ba ber Abgang burch berschiedene Be= treibungen entsteht, fo hat jeber Rret feine eigene Benennung, fo bag felbiger ber Effentres, ber Tiegelfres, ber Brettfres, ber Bobenfres und ber Schliffs fret genannt wird. Es taft fich nicht jeder Rret gleich behandeln und fchmelgen, fondern es erfordert jebe Sorte ihre eigene Behandlung, welche bier mitge= theilt wird.

Der Brettfreg.

Dieses ist das, was auf dem Werkbrett zusams mengekehrt und in dem Krenkasten gesammelt wird. Seldiger wird nun geglüht und alle Eisentheile aus denselben mit dem Magnet herausgezogen und mit dem Reducirsuß, welcher nachher beschrieben werden soll, geschmolzen, doch ist es besser, wenn man den Brettkretz mit dem Schliff schmelzt und beides zusams men vermischt, da der Schliff wegen den vielen Bimsstein sich so schwer schmelzen läßt, viel Fluß dazu gehört und anzunehmen ist, daß unter 1 Mark Schliff nur 2 Loth Silber besindlich ist, daher die wenigen und so seinen Silbertheile viel Fluß beim

Smelzen erforbern, um sich zusammen zu verbinden, dahingegen der Brettkretz schon mehrere metallische Theile besitzt, welche sich beim Schmelzen dann leichter mit den im Schliff besindlichen Theilen verzeinigen und mit einander untersinken. Da beim Schliff wie schon angegeben, leicht zu berechnen ist, was solcher enthalt, so ist leicht nach dem Schmelzen auch zu berechnen, wie viel sich im Brettkretz bestunden hat.

Der Bobenfreg.

Dies ist berjenige, welcher unter bem Werkbrett und sonstiger Umgebung zusammen gekehrt wird, in welchem sich manche Feilung und sonst Berloremes sindet. Dieser Bodenkretz wird ausgeglüht, durch ein Sieb getrieben und ausbewahrt. Da zu dem Ausglühen, wenn man den Bodenkretz lange fammelt, viel Kohlen gehören, so ist es besser, wenn man den Kretz nach und nach, wenn geschmolzen wird, oder man sonst startes Fener hat, ausglühet und sich dann zurücklegt.

Der Tiegelfreg.

Dieser besteht aus dem Zurückgebliebenen in Schmelztiegeln, welche entweder entzwei gehen, oder sonst unbrauchbar sind. Da solche oft noch Körner enthalten, so werden selbige ausbewahrt, dann gestoffen und durch ein Drahtsieb getrieben und geschlemmt.

Der Effenfres.

Ist berjenige, welcher sich von der Esse ober Windofen beim Schmelzen, Lothen u. f. w. aufhauft und in welchem sich Korner von Gold und Silber,

burch bas Ausgießen ober Berungluden eines Tiegels, Lothen u. brgl. finden. hat man eine Parthie gesammelt und die Esse gereinigt, so treibe man alles durch einen Sieb, suche die Kohlen ab und bewahre diesen Kretz auf.

Der Schliff.

Der Schliff, welcher bekanntlich burch bas Ub= schleifen ber Schaberiffe u. drgl. entsteht, gehort auch gum Krehmachen und erfordert vor allen ben an= bern Kregen eine andere Behandlung, wenn man folchen felbst schmelzen will, obgleich man oft beffer thut, ibn zu verkaufen, ba fich, wie schon beim Bretteres ermahnt worden, fo ziemlich ein Ueber= fchlag machen lagt, um zu erfahren, was ber Schliff enthalt. Der Goldschliff, welcher aus bem Filze, Leder, Papier, Zwirn, Schwammen und Wafferschliff entstehet, lagt fich leicht behandeln. Der lettere wird getrodnet und wenn bie übrigen Sachen ge= gluht find, mit Potafche gefchmolzen und gum Bulbischen gethan. Weit schwieriger ift aber ber Gil= berschliff, wie schon bemerkt worden, zu schmelzen und erfordert vielen Klug und ftarke Sige. Bevor ber Schliff gefchmolzen werden foll, wird felbiger im Befag, ehe man folches ausleert, fart umgerührt und etwas Baffer zugegoffen, bamit bie garten Silbertheile leichter unterfinten. Mun laffe man ei= nige Beit ben Schliff fteben und gieße bann bas Waffer ab; wo bann ber leichte filberleere Schlamm bes Bimsffeins fich abspult. Bas fich nun unten gefett hat, wird beraus genommen, getrochnet und fo mit bem Brettfret vermifcht. nach biefem mi= sche man ben Reducir = Fluß barunter, thue unten in bem Tiegel erft von bem Kluf etwas, bann bar= auf ben Rret, bann wieder von bem Fluß etroas

194 Die Bubereitung des Flufes zur Schmelzung ic.

oben auf, schmelze es in einem ftarken Schmelzfeuer und bediene sich bazu ber harfnerzeller Tiegel. Die Zubereitung bes Flusses geschieht auf folgende Urt.

Die Zubereitung des Flusses zur Schmelzung ber Krege u. drgl.

Da alle die vorhin erwähnten Krehe einen ganz andern Fluß erfordern, als womit die gewöhntichen Sachen geschmolzen werden, so sind andere Mittel erforderlich, welche die strengslüssigen Sachen eher in Fluß bringen. Schon unsere Vorsahren bedienten sich verschiedene Flußarten, welche selbigen den Namen rohen, schwarzen, weißen und schnelzten Fluß bestannt sind. Ich theile hier diese Art der Zubereitung unserer Vorsahren und wie sie noch jeht angewendet wird, mit.

Der rohe Flug.

Durch bie Vermischung bes Salpeters mit Weinstein, so lange man selbige noch nicht hat verpussen lassen, erlangt man ben rohen Fluß und durch die Vermischung von gleichen Theilen des Salpeters und Weinsteins entstehet der weiße Fluß; durch einen Theil Salpeter und 2 Theile Weinstein, wenn solcher vermischt ist, entstehet dann der schwarze Fluß. Denjenigen rohen Fluß, dessen Vermischung aus gleichen Theilen Weinstein und Salpeter vor der Mischung besteht, wird der schnelle Fluß genannt und selbiger nachher weiter erwähnt werden.

Die Berpuffung.

Um den schwarzen Fluß zu bereiten, nehme man 2 Theile Weinstein und 1 Theil Salpeter; zu bem weißen Fluß, Beinftein und Galpeter ju glei= chen Theilen. Der Beinftein fo wie auch ber Galpeter werben fein geftogen und burch einen Saarfieb getrieben, barauf wird biefe Bermischung in einen Tiegel gethan und fodann mit einer glubenden Roble ober glubendem Gifen von oben angezundet, wodurch ein Berausch entstehet und bie Species gu brennen anfangen, wobei auch ein Rauch entfliegt. Gobald felbiger heftig auffteigt, muß man ben Tiegel gubet= ten, bag eine fleine Deffnung bleibt, bamit bie Berpuffung nach und nach fich langfam endige, durch fich die Materie untereinander calcinirt. Wenn bies beendiget ift, fo frage man ben glug aus bem Tiegel, gerreibe ihn und eile, folchen in einen gu verschließendem Gefaß gut zu vermahren, weil diefer Fluß leicht Luftfaure an fich zieht und badurch als ein Del zerfließen wurde. Auch muß felbiger an einem warmen Orte verwahrt werden, benn wenn biefer Kluß falt und offen fteben murde; fo mochte er Reuchtigkeit aus ber Luft an fich ziehen und baburch fich auflosen. Nach dieser Urt verfahren wurde nun ber schwarze und weiße Fluß, je nachdem man bie Bermischung nimmt, erlangt.

Der schnelle Fluß wird aus gleichen Theilen bon Beinftein und Salpeter, boch ohne borberige Berpuffung, erlangt, und ift biefes ber eigentliche Reducirpunkt, ber fich am besten eignet, die ftreng= fluffigen Sachen in Fluß zu bringen; weil fich fel= biger erft im Tiegel verpufft, wenn er mit ben gu fchmelzenden Sachen vermischt ift und wahrend bem Berpuffen bie Schmelzung ber Metalle febr

beforbert.

Die fernere Behandlung bes Kreges.

Die Behandlung bes Brettfreges und Boben freges und das Ausgluben betreffend, ift schon por= hin bemerkt worden. Der Bobenkret wird ebenfalls mit dem Effenkret durch ein Sieb getrieben
und dann in einer Wanne oder sonst einem Behaltniß
eingeweicht und mehreremal durcheinander gerührt.
Der Tiegelkret, welcher in einem großen Mörser
gestoßen und durch ein Sieb geschlagen, wird zu
dem eingeweichten Brett = und Essenkretz gethan, doch
werden die Korner, welche in dem Siebe zurückbleiben, zurückgethan, das Unreine so wie das Eisen herausgenommen und weggeworfen. Diese 3 Sorten
Kretz, welche sich im Wasser besinden, werden stark
umgerührt und so die leichten metallischen Theile,
wie auch der Kohlenstaub, weggeschlemmt und abgegossen, so daß nur der durch das Sieb gegangene
Sand mit den Metalltheilen zurückbleibt.

Das Gold und Silber aus dem Krege zu er=

Um die in bem Rrete fich befindlichen edlen Metalle zu gewinnen, geschieht auf mehrere Urt, theils burch bas Mahlen mit Quedfilber auf einer Rresmuble auf bem Weg ber Umalgamation, theils auch in beffen Ermangelung burch bas Stoßen ober burch bas Waschen über ber Multe. Bevor man aber alles biefes vornimmt, wird ber burchgefiebte Bobenfret mit bem gleichfall; burchgefiebten Gffen= fret in einer Wanne eingeweicht, juweilen unter= einander gerührt und gurudgefest. Wenn ber Tiegelfret geftogen, burch ein feines Gieb getrieben und bie größern Rorner oder andern Gachen berausge= nommen find, fo wird auch diefer Tiegelfret zu bem anbern gethan. Wenn biefe 3 Rrebe in bem Baf= fer aut durchgeweicht und oft umgerührt find, fo werden die leichten Theile, welche obenauf schwim= men, abgegoffen, jo bag nur ber Sand guruckbleibt,

von welchem man bas Baffer abgießt und bann bie übrige Arbeit vornimmt. In ansehnlichen Stadten, wo fich Kregmuhlen befinden, kann man bagu leicht gelangen. Die Burichtungen ber Rrebmublen find fehr verschieden, doch mehrentheils ift ber innere Bau von Gifen und wegen der Berschiedenheit laffen fich folche nicht gut beschreiben. Uebrigens fommen bie Mublen alle darin überein, daß die 3 Rregforten in einer folchen Muble mit Queckfilber gemahlen werden und baburch die metallischen Theile mit den= felben fich vereinigen. Muf 4 Pfund bes metalli= fchen Sandes rechnet man gewohnlich 20 Pfund Queckfilber, welches zuerst in die Muble gethan und Dann ber Sand bazu geschuttet wird, worauf heißes Waffer, in welches eine Sand voll Galg geworfen wer= ben muß, gegoffen wird. Diefe Bermifchung laffe man nun 2 Stunden auf ber Duble immer herum treiben ober so lange mablen, bis sich dann die metallischen Theile mit bem Quedfilber vereinigt haben werben. Wenn fich nun alles amalgamirt hat, fo laffe man folches in eine irbene Schuffel laufen und fpule mit Baffer bie Muble nach, bamit nichts zuruckbleibe. Nach biefem trage man von bem Krebe und Quedfilber wieder was auf die Muhle und fabre auf die vorher erwähnte Urt mit bem Mahten, Ablassen und wieder Buthun fort, bis aller Sand burchmahlen ift. Ift diefe Arbeit beendigt, fo wird ber in der Schuffel fich befindliche und gemahlene Sand mit bem Quedfilber abgewaschen, barn wird in ein tiefes Geschirr ein vierectiges Stuck bichter Barchent ober Leber in ber Große einer Elle ausgebreitet, heißes Waffer darauf gegoffen und darin das Quecfilber hinein geschüttet. Der Barchent ober bas Leber wird nach und nach fo fest als möglich zusammen ge= wunden und fo gusammen gepreßt, bamit bas Quedfilber durchlaufe. Das fefte Umalgama, welches qua

rudbleibt, wird in fleine Stude gefchnitten und fo lange gurudgelegt, bis aller Sand fo behandelt, ge= mahlen und ausgebruckt ift. Wenn biefes nun voll= bracht ift, fo geschieht die Absonderung des Queckfilbers von bem Golde und Gilber; Diefe Arbeit ber Destillation ift die beschwerlichste. Um das Quedfilber zu trennen, nehme man eine gute irbene ober beffer eine eiferne Retorte und fulle in diefe die gerschnittenen Stucke bes Umalgama, welche jedoch fo groß fenn muß, daß der 3te Theil der Retorte leer bleibe, weil wegen dem Gesprudel Raum fenn muß. Wenn es gleich von Bortheil mare, Die Destillation bei einem Deftillirofen zu verrichten und bagu fich einer befchla= genen glafernen Retorte und glafernen Borlage, wie folche in den Apotheken und in andern chemischen Laboratorien gebrauchlich find, zu bedienen, fo ift Diefes bei einem Gold : und Gilberarbeiter wohl me= nig zu finden, baber man fich einen folchen Dfen auf die Effe von vierectigten Biegelfteinen ober aus fogenannten Upothekersteinchen zufammenfegen und Die Steine in zwei Schichten fo aufeinander legen muß, daß die Retorte hinlanglich Plat bagwischen hat, auch Raum genug bleibt, felbige auf Rohlen ju feben und mit biefen umgeben ju fonnen. Diefen zusammengesetten Dfen bat man nicht nothig mit Lehm zu bestreichen. Die glubenben Kohlen werden nun auf den Grund bes Dfens gelegt und die Retorte auf einen Roft so gefest, bag ber Schnabel ziem= lich tief unter fich reiche. Der Raum, welcher leer ift, wird mit tobten Roblen vollends angefüllt, bamit folche nach und nach glubend werden, weil, wenn die Sige gleich ju fark fenn wurde, baburch Nachtheil entstande. Bor bem Schnabel ber Res torte wird nun ein Geschirr mit Baffer gefest, fo baß ber Schnabel ber Retorte beinabe hinein reicht, boch ohngefahr einen Boll tief vom Waffer entfernt

ift. Wenn bie Roblen geborig angegangen find und alles erwarmt ift, wird bas Quecffilber anfangen, in Rauch ans ber Retorte heruber in bas Baffer gu fteigen, welcher nun, fo wie folder bas Baffer erreicht, sich verdichten und als wirklich lebendiges Quedfilber in bas Waffer zu Boben fallt. Giehet man nun, daß die Dampfe überzugeben anfan= gen, welches nicht ohne Gesprubel geschieht, fo wird bas Feuer verftarft und fo lange erhalten, bis die Dampfe überfteigen, wogu immer einige Beit erfor: berlich ift und man fich baber nicht bamit übereilen muß. Wenn nun die Dampfe anfangen, fich weni= ger zu zeigen und bas Gefprudel nachlaßt, fo ift Diefes ein Zeichen, bag biefe Arbeit bald beenbigt ift, worauf man bann bas Feuer zu vermehren hat und zulest bie Retorte fo damit überbeckt, bag folche glubend werde, wo man bann bas Befchirr wegnimmt und die Retorte unangerührt die Nacht fo fteben lagt, damit fie erfalte. Bon dem Qued: filber wird nun bas Waffer abgegoffen und mit eis nem Schwamm bie Raffe aufgetrochnet und fo bas Quedfilber zu einem anbern Gebrauch wahrt.

Ohne Arehmuhle das Gold und Silber aus bem Krep zu gewinnen.

Da die Gelegenheit, sich der Kreymühle zu bedienen, nicht an jedem Ort Statt findet, so ist es nothwendig, ein anderes Versahren anzugeben, wodurch man ohne Kreymühle zu dem Gold und Silber gelangt. Wenn der Bodenkretz, Essenkretz und Tiegelkretz gewaschen und geschlemmt ist, so wird alles in einen großen Mörser gethan und so viel Wasser zugegossen, daß es über die Masse geh. Nach vorher angegebenen Verhältnissen wird die

Masse mit so viel Queckfilber vermischt und so lange bearbeitet, bis alles fich mit bem Quedfilber vereinigt hat. Dann wird die gange Maffe burchs Les ber gedruckt und in eine ffeinerne ober eiferne Re= torte gethan, an welcher man eine Robre - beren Dienste auch ein Flintenlauf ober bergleichen verrichtet - befestigt, deffen Deffnung etwas schräg geleitet werden muß und so auf glubende Roblen gefest wird. In ber Robre muß an dem Ende ein Geschirr mit Baffer angebracht und bann alles fo behandelt werden, als vorhin erwähnt ift. Es laßt fich auch die mit bem Quecffilber vereinigte Maffe burch ein Leber bruden und fo bas Queds filber badurch, wenn auch nicht gang, boch zum Theil wieder gewinnen. Wenn so viel als moglich bas Quedfilber burchgebruckt ift, fo wird bie gu= ruckgebliebene Maffe auf Feuer abgeraucht und als: bann mit Potafche und Galz gefchmolzen.

Durch das Waschen das Gold und Silber aus bem

Das Verfahren bes Brettkreises und bes Schliffs bleibt wie früher erwähnt worden. Ist der Bodenstreit, der Essenkreis und Tiegelkreit so weit behandelt, daß solcher eingeweicht ist, so geschieht die sernere Behandlung durch das Waschen mit einer Mulde, welche etwa die Länge von ohngesähr 3 Kuß hat und 1 dis 1½ Kuß breit ist. In dieser Mulde werzben nun Einschnitte von ¼ Joll Tiese und 2 Joll von einander entsernt gemacht. Jugleich nehme man eine Wanne und fülle solche mit Wasser. Nun nehme man eine Hand voll Sand und thue diesen in die Mulde, tauche sie in das Wasser, was in der Wanne ist, doch so, daß sich die Mulde nur halb mit Wasser fülle. Den Sand rühre man nun recht

untereinander und laffe bas Baffer mabrend bem beständigen fanften Sin = und Berschutteln in die Wanne laufen, wobei man bie unnugen Sachen, als Gifendraht u. bergl. ftets herausfucht und meg= wirft. Mit demfelben Sande verfahre man fo ei nigemal, ba burch bas oftere Waschen fich alles leicht abswilt, die schweren Metalltheile in den Gin= fchnitten ber Mulbe guruckbleiben und felbige in ein anderes Gefaß, welches etwas mit Baffer angefullt ift, gespult werden. Mit dem Abwaschen und Ub= schwenken verfahrt man nun fo lange, als noch Sand ba ift, nur bat man bei biefer Behandlung barnach zu feben, daß feine Uebereilung geschieht, weil badurch fonft Berluft entftehet.

Wenn man mit bem Bafchen bes Sanbes fertig ift, thut man wohl, fich zu überzeugen, ob in bem abgewaschenen Sande fich teine metallischen Theile mehr befinden, wozu man einen Bersuch macht, indem man ein Paar Sande voll von dem abgewaschenen nachwascht und bann barauf gehtet, ob in den Ginkerbungen nichts guruck bleibe. Fina bet fich nichts mehr, fo wird ber abgewaschene Sand als unnut betrachtet und weggethan. Die gurude behaltenen metallischen Theile fpule man noch ein Paarmal ab, trodine bann folches, fchmelze es bei ftarfem Schmelzfeuer mit bem fchnellen Fluß und gieße es bann in eine Giegbuckel ober Gingug und fchmelze es mit Weinstein ins Reine.

Die Probirung des Rreges, um zu bestimmen, wie viel folcher enthalt.

Immer hat es fchon Menschen gegeben, welche fich damit abgeben, Krege zu schmelzen, bazu bies felben auffaufen und fich gewöhnlich erft eine Probe geben laffen, nach welcher fie bann ben leberschlag

machen. Es ift oft ber Kall, bag man mit folchen Rrethandlern einen vortheilhaften Sande! fchließt und um feinen Vortheil nicht außer Ucht zu laffen, ift es wohl beffer, wenn man fich Ueberzeugung ver= Schafft, wie viel ber Rret mohl enthalte, um hier= nach zu bestimmen, ibn zu verkaufen ober felbst gu schmelzen. Diese Ueberzeugung lagt fich burch eine Probe, welche man mit dem Krete vornimmt, erlangen, um nicht übervortheilt zu werben. Den Schliff und den Brettfret follte man jedesmal felbst schmelzen und nicht verkaufen, ba es immer sicherer ift, ben gewiffen Gewinn bem ungewiffen borguziehen, da doch die Kreshandler auch auf ihren Vor= theil bedacht find und es also gerathen ift, an sel= bige ben Tiegel:, Effen und Bobenfret zu verfaufen; um fich von biefem Kret eine Probe zu verschaffen, gehet mon auf folgende Urt zu Berfe. Wenn ber Bo= ben =, Effen = und Tiegelfret auf vorhin angegebene Urt zu Sande gemacht, nach bem Bafchen ge= wogen und man folchen nicht felbst zu schmelzen geneigt ift, fondern an einen Rrethandler, welcher fich Diefem Geschaft unterzieht, verkaufen will, fo ift es beffer, erft feines Bortheils wegen eine Probe gu nehmen. Sierzu wird nun aller Sand ver= mischt und bann ber gange Rret gewogen, um gu wiffen, wie viel man am Gewicht Borrath habe. Wenn biefes nun geschehen, fo nehme man von bem wohl untereinander vermischten Sand 1/2 ober 1 Pfund und schlamme solchen in einer Rupferschaale ober Mulbe rein ab, damit die leichten Thile, welche fein Metall enthalten, abgeben und nichber Metall enthaltende Sand auf bem Boben gur ab ibt. Diefe zuruckgebliebene schwere metallhaltende Dlaffe trodne man auf Keuer und schmelze bei farter Site folche mit dem früher angegebenen fchnellen Fluß. Wenn alles geschmolzen ift, so laffe man ben Tiegel erfalten, fchlage ihn entzwei und flopfe bie Schlacken von bem Korn. Bon biefem Korn schlage man 1/2 Loth ab und mache fich felbit die Probe ober schicke folches zu einem Gold = ober Gilberscheiber ober in die Münze und laffe bavon fich eine Probe machen, wo man bann burch ben Probirzeddel er= fahrt, was ber Gehalt ift und wonach man feinen gangen Borrath berechnen fann. Wenn man auf Diefe Urt fortfahrt, ben Rret zu fammeln und ba= von wieder Borrath bat, fo verfahrt man ftets fo bamit, wodurch man immer vorbereitet ift, ei= nen vortheilhaften Sanbel abzuschließen. Much mit bem Schliff lagt fich eine Probe machen, wenn man etwas bavon abwiegt und mit bem fchnellen Fluß fchmelzt.

Strengfluffige Sachen in Fluß zu bringen.

Es giebt auch außer dem schnellen Fluß noch einige Reducirfluffe, mit welchen fich ebenfalls Schliff und andere hartfluffige Sachen fchmelgen laffen; man bedient fich bagu Galz, Galpeter und Potasche zu gleichen Theilen.

Doer

Potasche und Salpeter von jedem 1/2 Loth und 3 Loth Glasgalle.

Doer

3 Loth gestoßenes Salz, 3 Loth Glasgalle und 1/2 Loth Borar.

Dber

3 Theile Glasgalle und 1 Theil Galpeter.

Bie verunreinigter Feilungsfret u. bgl. burch ei= nen Fluß zu reinigen ift, damit fich die unedlen Theile vom Gold und Gilber trennen.

Ift eine folche Metallmaffe geschmolzen, gra= nulirt und getrodnet, fo wird auf 11/2 Mart 6 Loth Salpeter, 3 Loth Potasche, 2 Loth Weinstein und $^{1}/_{2}$ Loth gestoßenes Glas genommen und damit vermischt in einen Tiegel gethan, doch muß der Tiegel so groß seyn, daß 2 Finger hoch Naum bleibt. Auf diesen Tiegel wird ein kleinerer verkehrt oben ausgesetzt und die Fugen mit Hestlehm verstrichen, doch muß in dem aufgestülpten Tiegel oben ein kleiznes Loch seyn.

Wenn dieses alles verrichtet ist, so seize man die Tiegel ins Feuer und gebe ihnen Anfangs eine sehr gelinde Wärme, welche nach und nach so vermehrt wird, daß der Tiegel glicht, erhalte darin den Tiegel eine Stunde, wo man dann gewahr wird, daß die Masse im Tiegel arbeitet und aus der Dessenung eine helle Flamme brennt. Den Tiegel erhalte man dann stess in gut glühendem Zustande. Sieht man, daß die Flamme nachläst, so vermehre man die Hise noch 1/4 Stunde und lasse dann alles erkalten. Ist dieses geschehen, so wird der Tiegel entzwei geschlagen, wo sich dann drei Schichten überzeinander sinden.

Die erste Schicht ift ber Fluß ber vermischten Species, die zweite ist die Schlacke der unedlen Metalle, welche ausgeschieden sind, die dritte Schicht ist nun das ganz rein und sein hergestellte Korn, welches entweder seines Silber ist, oder, wenn Gold dabei war, aus feinem Gold und Silber besteht, als Güldisches zu behandeln ist und durch die Quart geschieden, doch vorher nochmals mit 2 Theilen Salpeter und 1 Theil Potasche, welches untereinander gemischt ist, geschmolzen wird. Diese beschriedene Verrichtung ist sehr vortheilhaft, wenn man von Gold- und Silbersschneidern oder einer Münze entfernt ist. Bei dieser Arbeit muß man nur nicht so sehr eilen, auch wenn es ge-

schmolzen ift nicht eher anruhren, als bis die Masse nicht mehr im Fluß ift.

Das Granuliren.

Diefes geschieht mehrentheils bei bem Probiren auf der Rapelle und Teft, wo das Gold, Gilber und Blei, wie überhaupt alle Metalle, vorher ges fornet (granulirt) werben und welche Arbeit febr leicht ift. Soll Gold, Gilber und Rupfer granulirt (nefornt) werden, fo wird felbiges geschmolzen und in ein mit Baffer angefulltes Befag von einer Sobe von einigen Fuß gegoffen. Wahrend bem Musgie= Ben rubre man mit einem Befen immer im Kreife herum, wodurch dann die fleinen Korner entstehen, welche fich beim Schmelgen leichter auflofen und bann mit andern Theilen verbinden. Durch bas Sieben werben die fleinen Korner von den grobern getrennt und fann bann mit ben großern bas Gra= nuliren nochmals vorgenommen werben. Man fann auch bas Gold, Gilber und Rupfer in eine Schaale Waffer, welches wahrend bes Musgiegens mit einer Ruthe bewegt wird, gießen.

Wo das Granuliven oft in großen Massen Statt sindet, da bedient man sich einer Granulirmaschine, welche in einem hohen Bassergesäß von etwa 4 Fuß Höhe besteht, worin sich eine perpentifuläre Walze besindet, um welche entweder Besenreiß gebunden wird, oder 4 durchlöcherte Flügel an den Seiten eingezapst sind. Diese Maschine wird mit warmen Wasser angefüllt und die Walze während des Ausgießens immer schnell herumgedrehet. Hat man viel auszugießen, so ist es besser, die Masse mit einem Schöpftiegel, oder mit einem eisernen Lössel, welcher jedoch mit Lehm dunn bestrichen son muß, aus dem Tiegel zu schöpfen

und fo auszugießen.

Das Körnen des Bleies wird aber auch in einer mit Kreide bestrichenen Mulde verrichtet und ins dem man das Blei in die Mulde gießt, wird solche, wenn das Blei zu erstarren anfängt, hin und her bewegt, wodurch es dann seine Körner werden; mit dem Gröbern wird das Versahren wiederholt.

Die Gießbuckel.

Dieser Trichter ober kelchförmiges Gefäß, ist 4 bis 5 Zoll hoch und, um aufrecht stehen zu können, mit einem Fuß versehen. Um es anfassen zu können, ist an einer ber runden Außenseite ein Dorn eingegossen, an welchem man einen Stiel

befestigen fann.

Im Innern ift bie Biegbuckel in Geftalt eines Sohlkegels geformt, oben weit und unten etwas fpikig. Die Dicke richtet fich nach ber Große und muß wenigstens bie Starte von 1/4 Boll haben. Es bestehet diefes Gefaß gewohnlich aus gegoffenem Def= fing und bient bagu, bie metallischen Maffen, welche mit Fluß geschmolzen werben und fich mit Schlacken bebeden, hinein ju gießen, weil bas Metall, ba es im= mer schwerer ift, fo lange es fließt, niederfinft und nach ber Spite ber Biegbuckel zu ber Gat fich fam= melt und die Schlacken obenauf bleiben. Bor bem Gebrauch muß bie Giegbudel erwarmt und mit Tala ober Kett ausgeftrichen fenn und man fich in Ucht neh= men, bag, wenn bie gegoffene Daffe berausgenom= men wird und die Biegbuckel noch heiß ift, fie nicht au heftig umgefturgt wird, weil bas Meffing leicht Riffe und Bruche erhalt. Die Metalle, welche in eine Giegbuckel gegoffen werden, nennt man ben Ro= nig. Wer fich, wegen einmaligem Schmelzen, feine Biegbuckel anschaffen will, tann fich auch eines mef= fingernen Morfers bedienen; boch muß man gur

Die Probe ber Saltbarkeit ber Schmelztiegel. 207

Borsicht, daß die Metallmassen nicht an den Morfer schmelzen, folche mit Lehm ausstreichen und bann binein gießen.

Die Probe der Haltbarkeit der Schmelztiegel.

In einigen Gegenden hat man angefangen, die heffischen Tiegel nachzumachen, welche wohl bas Unfeben, jedoch die Gute nicht haben. Um fich nun von ber Dauer und Saltbarfeit zu überzeugen, febe man folche in ein Schmelzfeuer und laffe fie fchnell ergluben, bann nehme man folche aus bem Reuer und febe fie auf einen falten Stein in ber Bugluft. Beigen fich nach biefer Behandlung feine Springe und Riffe, fo find die Tiegel fehr gut. Man fann biefelben auch baburch probiren, wenn man barin Galg schmelgt. Benn bas Galg ge= schmolzen ift, fo gieße man folches auf einen falten Stein und nehme baffelbe zu bem Streuborar. Findet man auch bann diese Tiegel noch unverfehrt, fo bag fein Galz durchgekommen ift, fo fann man fich auf felbige verlaffen. Dan nehme zu biefen Pro= ben die großen Tiegel, ba die fleinen diefe Behand= lung leicht aushalten.

Die Schmelztiegel.

Da die hartslufsigen Metalle starkem und ans haltendem Feuer ausgesetzt sind, so sind sehr seuer feste Gefäße dazu ersorderlich, welche das starke Feuer aushalten, ohne durchbohrt oder rissig zu werden. Auch darf die Zusammensetzung nicht so beschaffen seyn, daß solche im stärksten Feuer verglasen oder zusammenbrechen. Hierzu eignen sich sehr gut die schwarzen Ipsertiegel, welche zu hafnerzell im Desterreichischen versertigt werden. Nur bei dem Golde

find solche nicht anwendbar, indem sie aus einer Mischung von Wasserbleierde bestehen und dasher das Gold verunreinigt wird. Feuerfest und tauerhaft sind die hessischen Tiegel, welche in Hessisch zu Großalmerode verfertigt werden; auch sind sie gut zum Schmelzen, nur haben sie das Unangenehme, daß, weil sie so rauh sind, dieselben viel Metall in sich schlucken und wenn sie nicht beinahe voll sind, und vor der Esse von der Luft getrossen werden, Risse bekommen und dann unbrauchbar sind.

Wie in Ermangelung von Schmelztiegeln zu helfen fen.

Es treten wohl Falle ein, baß ben Tiegelhand= tern die Bubringung ber Schmelztiegel burch Abga= ben u. bergl. erschwert wird und baburch Mangel an Tiegeln, vorzüglich in fleinen Stabten, entfteht, wo folche oft nicht kauflich zu haben find. Diefem vorzubeugen, fuche man fich Thon zu verschaffen, welcher weiß ober blaulich von Farbe ift und folgende Proben aushalt. Man trodine ein foldes Studchen Thon, reibe es fein zu einem Pulver und gieße barauf etwas Scheibemaffer; wenn baffelbe mit bem Thon aufbrauset und Blafen wirft, fo taugt ein folder Thon zu guten Tiegeln nichts, ba biefes Aufbraufen ein Zeichen ift, bag bie Grund= mischung Ralferde enthalte und die Arbeiten bavon fich immer locker brennen und nie hart und dicht merben. Brauft ber Thon aber nicht auf, wenn Scheibewasser barauf gegoffen wird, fo ift man verfichert, baß bie feuerfesteften Befage aus biefer Daffe be= reitet werden konnen. Diefer Thon wird, wenn er getrochnet ift, gestoßen und burch ein feines Gieb gerieben. Dann nehme man von diefer feinen burch= gefiebten Daffe 3 Theile und von ftark gebrannten

und unglafirten Topferfcherben 1 Theil, welche aber auch gestoßen und burch ein feines Sieb gerieben fenn muffen; dazu nehme man bann noch 1 Theil feingesiebten Fluffand und mische alles recht untereinander. Wenn alles recht vermischt ift, fo gebe man foldes einem Topfer und laffe fich von felbi= gem die Tiegel fo verfertigen, als man fie haben will, boch ift bei bem Brennen barnach ju feben, bag die aus biefer Maffe verfertigten Tiegel an ben Drt und zwar fo, bag ber Boben über fich zu fteben fommt, bingeftellt werben, wo bas Feuer am ftartften ift. Ift bas Brennen vollbracht, fo muffen bie Tiegel langfam erfalten und wenn alles abgefühlt ift, ans bem Dfen genommen werben. Beim Schmelgen hat man barnach zu feben, daß folche nicht gu fchnell erhiten und nach bem Schmelzen muffen biefe Diegel mit glubenben Rohlen bedectt werben, bamit folche nach und nach abfühlen. Muf biefe Urt die Tiegel bereitet, tommen felbige, wenn nicht gang, boch ziemlich ben beffischen nahe und man fann bei gehöriger Borficht mehr als einmal barin fchmelgen.

Die Tiegel im Feuer haltbar gu machen.

Bur Berhutung, bag bie Tiegel nicht fo leicht fpringen und entzwei geben, nehme man Ralf und Rreide, von jedem gleiche Theile, reibe folches zu eis nem feinen Pulver und vermenge baffelbe mit Gi= weiß, ober mache es mit Wachs zu einer Maffe. Biermit bestreiche man die Tiegel in = und auswen= big, laffe felbige damit gluben und nach und nach abfühlen, wo man bann finden wird, bag biefe Tiegel haltbar find.

Glafer, Belme u. bergl. fo haltbar zu machen, daß folche im Keuer aushalten.

Diefes zu bezweden, nehme man 2 loth Kreibe und eben fo viel Bickenmehl, venetianisches Glas, 1 Loth Biegelmehl und ein wenig Scheerhaare von Parchent. Diefes alles mache man zu einem Pul= per, verbunne folches mit Eiweiß zu einem Brei, freiche es auf ein Tuch wie ein Pflaster und lege baffelbe fo um bie Fugen ber Glafer. Gelbft wenn ein Glas zersprungen ift, beftreiche man nur bie Angen mit diefer Daffe, fo halten folche fo feft, baß fie eber an einem anbern Orte aufreißen. Much tagt fich Eiweiß nehmen; man schlagt folches gut untereinander, ftreut nach und nach lebendigen Ralf. welcher recht fein gerieben ift, bazu, wo bann alles immer geschlagen wird, bamit folches nicht zu bart und fart werbe. Mit Diefer Daffe beftreiche man alle Gefaße, die entzwei find, ober fete bie gerbro= chenen Stude gusammen und bestreiche fie, wo man bann finden wird, daß fie gewiß gut halten und Diefes von großem Nugen ift. Much kann man git gleicher Reparirung geftogenen und fein gefiebten Gnps nehmen und felbigen mit Spiritus Bini an= feuchten, ba auch biefe Daffe bie gesprungenen Glas fer gut zusammen halt.

Dech zur Bronzearbeit.

Auf 1 Pfund schwarzes Pech nimmt man 1/2 Pfund gelbes Barg. Diefes lagt man auf bem Feuer gelinde schmelzen. Dann nimmt man gang fein gestoßenes und gesiebtes Ziegelmehl, thut da= von eine Sand voll nach der andern in das ge= schmolzene Dech und ruhrt alles mit einem Solze um. Wenn nun die Maffe anfängt bid zu werben, fo nimmt man ein wenig beraus und lagt es falt

werden. Ift dieses herausgenommen und so hart. bag es fich burch die Finger brechen lagt, fo ift bas Pech gut. Bricht folches aber nicht, fo muß noch Biegelmehl bagu gethan werben, bis es bricht. Much fann man ber Geschmeidigkeit wegen 1 Loth Tala bazu nehmen.

Ein gutes Dech zum Treiben fur Gilberarbeiter.

Diefes Pech zu erlangen, nehme man 3 Pfund schwarzes Pech und 1 Pfund rothe Erde, welche un= ter bem Namen Bobenfarbe befannt ift. Wenn bas Dech geschmolzen und bie Bobenfarbe barunter vermengt wird, fo hat man ein gutes Dech.

Guter Ritt für Goldarbeiter zu Rittstocken.

1 Pfund weißes Dech, 1 Pfund Calophonium, 1/2 Pfund gefiebtes Biegelmehl, 1 Pfund Rothelftein ober Binnober, 1 Pfund Kreibe, welches auch fein gestoßen und gefiebt fenn muß.

Dber: 2 Pfund Calophonium, 1/4 Pfund gels

bes harz und 3 Theile rothe Erde.

Ein ahnliches.

1 Pfund weißes Barg, 1 Pfund Rothelftein, beibes fein geftogen und burch einen Gieb getrieben. 1/2, Loth Calophonium, 1/2 Loth gelbes Wachs. Wenn bas Wachs, Calophonium und harz gefchmolzen ift, wird ber Rothelftein zugethan, alles unter einander gerührt und alsbann ausgegoffen.

Gin guter Ritt für Gilberarbeiter zu Bronze= arbeit.

1 Pf. schwarzes Dech, 1/2 Pf. feines Biegelmehl 1 Loffel voll Talg und eben fo viel Theer. Bur Ber= fertigung ber Ritte muß ber Biegelftein, Bobenfarbe und Calophonium in einem Morfer gestoßen und fein gefiebt werden. Man laffe zuerft bas Dech, Barg und alle schmelzbare Theile zergeben und trage bazu, unter beständigem Umruhren, bas Biegelmehl, Rothelftein und alle übrigen Spezies, boch ben Theer und Talg zulett. Sat fich alles recht gut vereinigt, fo giefe man es in ein faltes Befag und laffe es abfinblen, wo fich bann ber Ritt herausheben lagt und fo zum Gebrauch aufbewahrt wird. Beim Ritt, welcher vom Goldarbeiter zu Rittstocken gebraucht werden foll, ift es besser, wenn das Biegelmehl meggelaffen, ober ein fehr fleiner Theil genommen wird, weil auf bem Ritt von Ziegelmehl die Stichel verdor= ben und folche stumpf gemacht werden; auch ver= liert ber Ritt fein fettes Unfehn und feine Fluffig= feit badurch leicht. Da es bei dem Gold= und Gil= berarbeiter auch vorfallt, verschiedene Ritte zu ge= brauchen, fo werden bier mehrere mitgetheilt, welche alle mit Bortheil anzuwenden find und dem Bunfch entsprechen werden.

Gin Universalkitt.

Man nimmt ben geronnenen (kaseartigen) unsgesalzenen Theil der abgenommenen Milch, prest die Molke aus und bricht ihn in kleine Stücke, die man auf Leinewand breiket und an der Luft trocknen last. Wenn es anfängt fest zu werden, wendet man es von Zeit zu Zeit um und bricht es in kleine Stücke und wenn sie ganz trocken sind, reibt man ihn auf einer Kasseemühle zu seinem Pulver und verwahrt dies zum Gebrauch. Zu 90 Theilen (dem Gewicht nach) setzt man 10 Theile ungelöschten Kalk, welcher zu einem seinen Pulver gerieben ist und einen Theil Kampher. Diese Mischung sein gerieben und in Flaschen zu 2 Loth gefüllt, wo keine Luft eindringen kann,

aufbewahrt, halt sich sehr lange. Beim Gebrauch wird es auf einen Teller ausgeschüttet, mit einem Pinsel und dem dazu nothigen Basser angemacht; das Gesäß muß aber, sobald man etwas heraus genommen, sogleich verschlossen werden. Dieser Kitt kann beinah zu allem gebraucht werden und selbst kein heißer Dampf vermag ihn aufzulosen, wenn er einmal verhärtet ist.

Ein besgleichen.

Bu einer Kaffeetaffe voll warmer Milch gieße man einige Tropfen Weineffig, bamit bie Milch gerinnt laffe fie erkalten und gieße alles Baffer von dem Geronnenen ab. Dann nehme man ein Gi, quirle bas Weiße und vermenge folches mit ber Molfe. Bierauf nehme man fein gefiebten ungelofchten Ralt und vermische felbigen mit der Maffe, daß ein bun= ner Teig baraus wird, boch muß man mit biefer Bermischung nicht faumen, weil ein folcher Teig leicht verhartet; auch eile man gleichfalls bas ger= brochene Gefaß zu kitten. Wenn nun die gekittete Stelle gut trocken ift, fo halt biefer Ritt Sige und siedendes Wasser aus, daher sich folicher fehr gut zu harten Korpern: als Porzellan, Pfeifenkopfe, Steinen, Glas u. brgl. eignet und fein Bebenten gutragen ift, daß die Sachen, welche mit diefem Ritt richtig behandelt werben, wieder auf berfelben Stelle entzwei gehen.

Ein Feuerfitt.

Dazu nehme man Ochsenblut, Gips und Gifen- fpane.

Ein Ritt für Glafer.

Kreibe, Leinölfirniß, Silberglatte, Mennige, Um: bra und Bleiweiß. Alle biefe Species zusammen.

Gin Glasfitt.

Beifglas, Grunfpan und Mennige zu gleichen Theilen und mit Firnif zur Maffe gemacht.

Bafferbichter Leim.

Diesen zu erlangen nehme man 8 Loth Tisch= lerleim, 4 Loth Fischleim, beibes bei gemäßigtem Feuer in frischem englischen Del (Weizenbier) aufgelößt, bann 3 Loth gut gekochtes Leinol zugesetz und unter einander gerührt. Will man ben Leim noch stärker haben, so seht man noch Fischleim hinzu.

Dieser Kitt ist nicht allein zu Pseisenbeschlägen sondern auch zum Kitten anderer Waaren, als: Porzellan, Glas u. tgl. zu gebrauchen. Wenn er kalt ist und in Kuchen gesormt wird, so sieht er beinahe wie elastisches Gummi aus und ist auch elastisch. So oft man welchen braucht, wird er mit Vier aufzelöst und ist nach 6 Stunden sehr sest. Auch 2 Theile Leim und 1 Theil Harz mit rothem Oker vermischt, geben einen guten Kitt.

Ein Kitt zur Befestigung ber Beschläge auf Pfeifenköpfe und Porzellan zu kitten.

Man nehme schwarzes geborrtes Brod, stoße solches zu Pulver und siede es durch ein seines Sieb; dann nehme man einen Theil davon und vermenge es mit 2 Theilen Schießpulver. So ost man nun einen Ritt machen will, so gieße man so viel Wasser dazu, daß es ein Brei wird; mit dieser Masse bestreiche man die zu kittenden Sachen und nach geschehenem Trocknen, wird man sinden, daß der Kitt sehr sest halt.

Ein anderer zur Kittung auf Meerschaum.

Man nehme Alabaster-Gips, ober in bessen Ermangelung andern recht gut gebrannten Gips, reibe solchen zu einem seinen Pulver und erwärme ihn dam in einem eisernen Lössel, gieße dazu etwas gekochten Leim und menge solches untereinander, bestreiche dann die Sache, welche man kitten will, recht schnell, damit der Kitt nicht stockt. Auch dieser Kitt halt gut.

Bemerkungen über bie filbernen Beschläge auf meerschaumenen Pfeifenkopfen.

Es ift nothig, wenn bem Golb : und Gil= berarbeiter ein guter meerschaumener Pfeifentopf gum Befchlagen gegeben wird, barnach gut feben, bag ber Unfag burch Rittung nicht verhindert wird. Gehr oft werden bie Befchlage ju meerschaumenen Pfeifentopfen mit Leim ober Ritt befeftigt um bem Beschlage Saltung ju geben. Durch biefe Behandlung bei Sinterbeschlagen wird ber Unfah verhindert, welcher schon etwas durch bas gewohn= liche Gilber erschwert wird; und biefes fommt baber, weil ber Tabacksfaft theils von ber Beize, theils von ben Blattern, theils vom Speichel, eine ftarte Beize bei fich führt, beffen Scharfe bas mit Rupfer verfette Metall angreift, baber biefer Saft, welcher burch bas Rauchen berbeigeführt wird, Die in ben filbernen Befchlagen vertheilten Legatur = Theile an= areift und auflofet.

Diese theils aus Grunspan bestehende Auflösung besitt die Kraft, den Kopf zu durchdringen und ihm eine grune Farbe zu geben. Ein meerschaumener Kopf, welcher nicht viel Wachs enthält, ist nicht so durchdringlich und die grune Farbe bleibt so lange

fichtbar, bis fich folche braun und fchwarz farbt. Um nun ben grunen Unfat zu vermeiben, welcher auch ber Gefundheit nachtheilig ift, thut man wohl, ben hinterbeschlag inwendig mit feinem englischen Binn zu verzinnen ober, um bies noch beffer gu erreichen, von innen zu vergolben, wodurch ber Ropf niemals grun wird, fondern gleich ichon braun anfest und ber Gefundheit jum Bortheil gereicht. Um die Befestigung ber Sinterbeschlage ohne Fest fiftung zu erreichen, mache man bie Barge gehörig breit, fart und von feinem Gilber. Ift ein Sinter= beschlag bis zum Aufmachen fertig, fo nehme man einen Gpis : ober Grabftichel und mache inwendig rings herum an ber feinen filbernen Barge fchrage Striche, boch fo bag ber Grad nicht gang beraus gestochen wirb, fonbern scharf aufgerichtet fteben bleibt; biefer Stiche fteche man fehr viele ein, fo daß bie Barge inwendig einer Holgraspel abnlich fieht. hierdurch wird bezweckt, daß beim Untreiben ber Barge fich bie aufrechtstehenden Stiche in die weiche Maffe bes Meerschaums eingraben daß fich ber Befchlag nicht breben fann.

Ift ber Beschlag aufgesett, fo wird bie Barge in ber Runde mit einem Pongen durch ben Sammer angetrieben und bann nachher glatt gefeilt, geschabt und polirt. Damit fich bas feine Gilber gut antreibt, fo feile man lieber bie Bange fchrag bunne gu. Bor bem Festmachen bes Beschlags nehme man, wenn man ben Beschlag inwendig nicht vergolben ober verzinnen will, Lofchpapier, welches bicht und ungeleimt ift, mache folches etwas feucht und fete mit biefen ben Beschlag auf den Pfeifenkopf und bediene fich feines Leims. Durch biefes Berfahren wird ber meerschaumene Ropf auch ziemlich gut anseten. Go fehr man zu vermeiben fucht, bag ber Sintertheil bes Ropfes nicht grun anfege, eben fo fucht man

auch zu verhindern, daß der Kopf von vorn nicht braun werde und seine schöne weiße Farbe auf lange Zeit erhält, nur mit der Zeit verliert sich auch diese Farbe und wird dunkel. Ist der Kopf vorn dick und unbeschlagen, so wird folcher lange weiß bleiben.

Sobald er aber beschlagen ist, so ist es nicht zu verhüten, daß er mit der Zeit ganz braun wird. So sehr auch der Bortheil, die Hintersbeschläge ohne Kitt aufzusezen, einleuchtet, so ist es dennoch besser, die Borderbeschläge aufzusitten, wozu man sich des Kittes von Alabaster oder Gips bedienen kann. Auch das Unterlegen von Löschpapier ist gut, so wie auch die Antreidung des Silbers geschehen muß, bevor der Kitt erhärtet. Man nimmt zu diesser Zarge ebenfalls seines Silber.

Berfahren, um schnell ein Modell von einer Arbeit zu bekommen.

Es laffen sich nicht alle Arbeiten, von welchen man einen Abguß zu haben wünscht, durch den Formsand erlangen, daher hier eine Mittheilung erfolgt, wie man von Gegenständen, nach welchen man

arbeiten will, fich ein Mobell nehmen fann.

Hierzu nehme man frischen Thon, mache solchen mit der Hand glatt und bestreiche die Oberstäche mit ein wenig Lehm, damit sich selbiger nicht an die Sachen hängt, welche man abzuformen munscht. Nun drücke man die Arbeit tief in den Thon. Wenn dieses geschehen ist, so nehme man gestoßenen Schwessel, fülle damit einen Tiegel zur Halfte an und seize solchen auf ein schwaches Kohlenseuer. Ist nun der Schwesel slüffig, so gieße man ihn in die Thonsorm, wenn diese noch seucht ist. Wenn der Suß erkaltet ist, so nehme man die Form ab, und

ber Guß wied sehr scharf und gut ausgefallen senn. Man kann in die Form so lange gießen kann, als sie noch seucht ist.

Ubbrucke burch Pouffierwachs zu nehmen.

Um sich gleich zu helsen, wenn eine Urbeit vorkommt, wovon man das Modell zur Nachahmung haben will, nehme man gelbes Wachs, Menuige oder Zinnober, Schweinesett und Harz, welches zusammen zu einer Masse gemacht wird und worin dann die Arbeiten abgedrückt werden.

Desgleichen mit Gips.

Es lagt fich auch in eben fo zubereitete Lehmformen mit Gips gießen und werben bie 216= brucke eben fo fcharf, nur bleiben folche wegen bes Dels nicht lange weiß; boch lagt fich eine Urt, in Bips zu gießen, herstellen, die eben fo schon und scharf ausfallt und schon weiß bleibt. Biergu nehme man Staniol (Binn : auch Spiegelfolie) und fuche folche aus, welche nicht ftarter als bas bunnfte Papier ift. Siervon fchneibe man fich ein Stud ab, bas etwas großer ift, als bie Sache, welche man abformen will, lege es barauf hin, brude folches mit bem Ballen ber Sand fest an und fpanne es mit bem Kinger barüber. Dann wird eine fleine Burfte genommen welche mit furgen aber fleifen Borften versehen ift und burfte bamit auf die Folie nach allen Richtungen recht fest bin und ber, bamit bie abzuformenden Gegenftande fich tief einbruden. Sieht man nun, daß fich alles gut ausgebruckt bat, fo brude man ebenfalls ein Stud Lehm baruber ber, bamit im Wegnehmen bie Form fich nicht verfleinere ober verbiege. Wenn die Form abgedruckt ift,

fo beforge man alles zum Gießen Erforberliche. Wo möglich suche man Alabafter - Gips, wie die Binn= gießer jum Formen und bie Stufaturer gu ben Urbeiten gebrauchen; biefer ift feiner, als ber gewohn= liche, boch hat folder noch bas Unangenehme, Luft= faure in fich zu faugen und weshalb er nach bem Eingießen nicht fo bald trodnet und leicht zerbricht. Diefem Uebelftande wird badurch vorgebeugt, bag man den Gips in eine Aupferschaale halb voll füllt, auf glübende Roblen fest und immer mit einem Bolge umruhrt. Wenn ber Gips eine Weile ftebt, fo wird er Blafen werfen, als wenn Waffer focht, wenn biefes aufhort, fo laffe man ben Gips ertalten, nehme bann fo viel bavon, als man glaubt gu gebrauchen, thue folchen in eine Flasche, welche man recht fest zumacht und verwahrt folches bann an einem trodinen Drte. Wird nun von biefem gum Biegen eingerichteten Gips genommen, fo reibe man folchen recht fein und feuchte ihn mit warmen Baffer, worin Maun aufgelogt ift, fo lange an, bis es ein fliegender Brei wird. Dann giege man Diefen Brei recht schnell in eine Staniolform, laffe ben Guß eine Stunde ftehen und nehme bann bie Staniol= form von dem Guß ab, wo man benfolben recht fchon finden wird. Bei fleinen Arbeiten ift es beffer, fatt des Lehms, lieber Wachs zu nehmen und fich des vorbin ermahnten Pouffiermachfes zu bedie= nen. Da bei bem Gipsgießen oft Grubchen und Blasen entstehen, welches vorzüglich von ber berftecten Luft herrührt, fo lagt fich biefes baburch vermeiben, wenn man mit einem groben Pinfel schnell in den angemachten Gips taucht und damit bie Staniol: ober andere Formen überftreicht, woburch Die Luft herausgeholt wird, alsbann gieffe man fo fchnell als moglich ben andern angemachten Gips barauf, wo man bann ben Bug obne Blafen und Gruben erhalt.

Gestochene Arbeiten abzugießen, daß der Strich fich gut abdrucke.

Bierzu nehme man Buchbruckerschwarze ober andere gute feine Delfarbe, ober Schweinefett mit Rienruß vermischt, reibe folche in die gravirte Ur: beit und wische fie wieder ab, fo bag bie Schwarze ober Farbe in ben Bertiefungen figen bleibt. Dann mache man um die Arbeit eine Ginfaffung, ober die Platte von Kartenfpanen ober bunnen Pappen, welche mit Siegellack an beiben Enden befestigt werden.

Den Gips verfertigt man auf vorbin befchrie-

bene Urt und gieße folchen auf die Platte.

Ift ber Buß erfaltet, fo wird bie Platte abge= nommen, wo man bann ben Abbruck wie einen Rupferstich finden wird.

Abdrucke von Gips wieder in Gips zu gießen.

Will man gern getriebene und erhabene Arbei= ten abgießen, welche in Staniol fich nicht gut for= men laffen, fo tauche man einen abgefchnittenen Pinfel in Manbelol und bestreiche bamit fo bunn als man fann alle Stellen. Dann mache man von Lehm einen Rahmen barum, worin bann ber Gips gegoffen wird. Nach bem Berharten wird man nun Die Urbeit hohl und vertieft abgegoffen erhalten. Um folche auch erhaben zu erlangen, wie die Arbeit ift, welche man abgeformt haben will, fo muß man mit Gips wieder in Gips gießen und um ju ver= hindern, daß nicht Gips auf Gips festfließt, fo schabe man fo viele Geife in Baffer, als fich barin auflofet und bestreiche bamit, mit einem Pinfel fo lange Die hohle ober vertiefte Gipsform, als folche Geifen= waffer einfaugt. Wenn nichts mehr einzieht, fo laffe man folche trodnen und gieße ben Gips hinein, wo man bann feinen 3med erreichen wird.

Abguffe von Gips zu poliren unt zu reinigen. 221

Abguffe von Gips zu poliren und vom Schmuz

Um die Gipsabgusse zu poliren, überstreiche man solche mit erwähnter Seifenauslösung so lange, dis nichts mehr einziehen will und sasse jolche dann gut austrocknen. Dann nehme man Baumwolle oder weichen Schwamm und reibe sie so lange, dis sich der Glanz zeigt. Wenn schmuzige Abgusse wieder schön weiß werden sollen, so lösche man Kalf ab und gieße dann, wenn dies geschehen, Wasser darauf, daß es ein dunner Brei wird und lasse ihn 12 Stunden stehen. Nach diesem gieße man behutsam das darüber stehende Kalkwasser ab und lege die Abgusse oder auch andere Sachen von Gips einige Minuten hinein, nehme solche nach dieser Zeit heraus und bürste sie mit einer ganz seinen Bürste ab, ziehe sie durch reines Wasser und lasse ste dann abtrocknen. Nun nehme man ein wenig Wasser, worin sich so viel Alaun aufgelöset hat, als solches nur zu sich nimmt und besprenge damit die gereinigten Gipssachen, wodurch sie dann wieder so weiß werden, als nach dem Guß.

Arbeiten nach einer gegebenen Zeichnung genau

Es ift oft ber Fall, daß man Zeichnungen ers halt, nach welchen die Urbeiten versertigt werden solsten und um solche wieder zurückgeben zu können, rein zu erhalten wunscht. Dies zu bezwecken und die Zeichsnungen vollkommen zu copiren, nehme man seines Papier (Postpapier), spanne solches auf ein flaches Brett ober Tisch und bestreiche es vermittelst etwas Baumwolle mit

Schweins = ober Ganfefett, welches man in einer Taffe hat zergeben laffen. Ift bies gefcheben, fo nehme man ein anderes Ballchen reine Baumwolle und wi= fche bas überfluffige Fett ab. Wenn biefes auf ber einen Seite geschehen, fo mirb bas Papier um= gewendet und auf ber andern Geite eben fo verfah= ren. Hierdurch wird bas Papier nun gang burch= sichtig, da es viele Fetttheile bei sich behalt. bem Papier zu benehmen, ftreue man Duber = Dehl ober auch Rleie barauf, (boch ift ersteres beffer) und bereibe damit das Papier, damit fich alle überfluf= figen Fetttheile hinein ziehen, laffe es bann liegen, bis fich von bem eingezogenen Kett nichts mehr abwischt. In ansehnlichen Stabten fann man ein folches mit gett getranttes Papier fauflich erhalten. Wird nun ein fo zugerichtetes Papier auf eine Beich= nung gelegt, fo scheint alles von ber Beichnung burch, fo bag man jeden Bug fieht und mit Bleifeber ober Rothelftein nachzeichnen fann. Bur Borficht bag fich bas Papier nicht verschiebe, befte man bie vier Enden mit Bachs ober Nabeln fest. Goll nun die Zeichnung auf die zu verfertigende Arbeit gebracht werben, fo fcabe man feinen Rothelftein. mache bavon etwas auf Baumwolle und überreibe bamit die gange Ruckfeite ber Beichnung. Die Ur= beit, worauf nun biefe Zeichnung foll, erwarme man etwas und bestreiche folche fo bunn als moglich mit Bachs, ftreiche bas, was fich zu viel auffest, wieder ab, ober bestreiche es mit Terpentin, doch fo, bag nur eine gang bunne Saut auf ber Urbeit figen. bleibt. Die abcopirte Beichnung schneibe man nun aus und lege bie mit Rothel bestrichene Geite auf die Arbeit, auf welche man folche zu haben wunscht und ziehe mit einem nicht zu fpigen Stift alle Buge ber Zeichnung nach, wodurch fich folche

andeuten, so daß wenn die Zeichnung abgenommen wird, folches ganz deutlich zu sehen ist und dann mit einem spisigen scharfen Instrument nachrigt, wonach man dann genau arbeiten kann und die Originalzeichnung unbeschabet beibehalt.

Wenn auf mehrerlei Arbeiten einerlei Zeichnungen zu graviren.

Sehr oft treten die Falle ein, daß auf mehrere Loffel u. drgl., Namen u. s. w. gravirt werden sollen, welche alle gleich senn mussen. Wurde man nun solche alle genauzeichnen wollen, so wurde dazu viel Zeit und Mühe gehören, sie alle gleich zu tressen, daher hier eine Unweisung erfolgt, wie dazu

leicht zu gelangen ift.

Benn ein Stud nach ber gehörigen Beichnung geftochen ift, fo nehme man Schweinefett mit Riens rug vermischt, ftreiche folches in bas Gravirte und wifche mit ber Sand barüber, bamit alle Die Schwarze, bis auf bas, mas in bem Geftochenen fist, weggehet. Run nehme man ein Stud reines Papier und lege biefes auf bas, mas geftochen ift und reibe mit einem Polierftahl ober brgl. auf bem Papier herum, boch fo, daß fich bas Papier nicht verruckt. Wenn man nun bas Papier abnimmt, fo wird fich bie gestochene Arbeit verkehrt auf bent Papier abgebruckt finden. Run nehme man bas Papier, lege es auf bie Arbeit, worauf baffelbe foll gestochen werben und reibe mit bem Polierstahl ober bral. auf bie reine Seite bes Papiers, wodurch fich bann ber Abbruck auf bem Gegenstande fcmarg gei= gen wird, nach welcher Beichnung man nun gravirt und mit bem andern immer fo fortfahrt, wohnrch

bann alles gleich wird. Ift bas Papier schwach, fo

nehme man es doppelt.

Gin gleiches Berfahren lagt fich auch erlangen, wenn man die gestochene Arbeit über ein brennend Licht halt, bamit ber Stich fcmarz wird. Dann nehme man ein wenig Del auf die Schwarze und reibe folche ein, worauf man bas übrige wieber mea= wifcht. Dun nehme man Papier und wenn es bunn ift, folches boppelt, feuchte diefes ein wenig an, lege es auf bas Geftochene und überreibe es mit einem Stahl ober Beigerheft, wo man bann nach Abnahme bes Papiers Die Beichnung erlangt. Bill man felbige nun auf ein anderes Stud haben, fo mache man die Arbeit etwas warm und bestreiche folche mit Bachs, boch nur gang bunn, lege barauf Die Beichnung, worauf noch ein Kartenblatt gelegt mird und brucke felbige fest auf, ober überreibe folches. Wird nun bas Kartenblatt und bie Zeichnung abgehoben, fo findet fich lettere gleich wie getuscht auf der Urbeit abgebruckt, nach welcher bann bie Urbeit gestochen wird. Man kann sich auch, ftatt Die Arbeit über Licht zu halten, Buchbruckerschwarze bedienen.

Die Erleichterung bes Gravirens.

Sierzu überziehe man die Sachen, welche man graviren will, mit Bache und zeichne fich barauf dann bie Zeichnung, doch muß felbige bis auf ben Grund bes Metalls gezeichnet werben, fo bag bie Beichnung etwas auf bas Metall fich andeutet, bann giebt man rings um biefelbe einen Rand von Bachs, gießt barauf Scheidemaffer und lagt es fo einige Beit fteben, wodurch folches in die ent= bloften Stellen einbringt, biefelben vertieft und fo bie Beichnung barftellt und bann mit bem Grabfti= chet nachgeholfen wirb, um bie gehörige Bollendung gu geben. Die Meh = und bie Rabiermanier ift bie bequemfte Urt, auf Rupferplatten zu zeichnen. In Rudficht auf ihre Wirtung macht fie zwar weniger Effect, als andere Manieren, ift aber boch fur alles, wo es auf treffende Darftellung bes Gujets, auf richtige Zeichnung ber Formen und auf Musbruck ber Charafter antommt, beinahe gang hinreichent, bem mahren Kenner bas Befentliche zu geben, befonders fann in Landschaften überhaupt und in allen ihren Sauptbeftandtheilen gu einem hoben Grad von Musführung geatt werben. Mußer bem Talent ber Beich= nung wird zu biefer Manier bie Kenntnig, mit bem Scheidemaffer umzugeben, erforbert.

Beidnungen von Arbeiten zu nehmen.

Es ereignet fich oft, bag man Arbeiten fieht ober verfertigt, von benen man gern gur Erinnerung ober Nachahmung die genaue Beichnung zu haben wunscht. Um bagu zu gelangen nehme man fein geschabten Rotheiftein und ffreue folchen auf bie Urbeit mifche ihn aber wieder fo weit weg, bag nur in ben Berfiefungen Rothelftein bleibt, bann lege man Papier auf die Urbeit und reibe auf folches. uberall herum, fo wird man die Beichnung febr accurat erhalten. Much lagt fich biefes erlangen, wenn man bie Arbeit über ein Licht halt und fchwarz werden lagt und bann abbruckt.

Die Zusammensehung der Legirung Gold und Silber ahnlicher Metalle.

Wenn fchon ber Gold = und Gilberarbeiter mit Berfertigung von Arbeiten, welche nicht aus edlen Metallen bestehen, sich nicht gern abgiebt, fo ift es boch oft ber Fall, daß bei ansehnlichen Bestellungen, ober von Bekannten, benen man es nicht abschla=

gen fann, Arbeiten verlangt werben, welche gerabe nicht in bas Goldarbeiterfach schlagen, bie Leute fich aber an feinen anbern zu wenden wiffen. Dieferwegen ift es schon gut, von der Zusammenfetzung folcher De= talle, welche bem Gold und Gilber ziemlich nabe kommen, Renntniß zu haben, zumal in Berfertigung folder Maffen die Runft febr boch geftiegen ift, daß folche Metalle in gewiffen Berhaltniffen bie eblen Metalle verdrangen (wie es vorzüglich mit dem Ral= berischen Erz beinah ber Fall war) und an außere Schonheit ben Gold = und Gilberarbeiten gleich fommen und nur im innern Werth folchen nachfteben. Go schon auch immer bas Meugere biefer Metalle und felbft auch oft bie Probe bes Strichs auf bem Stein tauschend ift, so bestehen alle biese De= talle nicht die Feuerprobe. Dem Lurus ift es mobl zuzuschreiben, daß fo viele Urbeit von unechten De= tallen verfertigt werden und ift es schade baß zu fo vielen schonen Arbeiten die Zeit verwendet wird. Der Grund zu allen den Metallen, welche bem Gold und Gilber nahe fommen follen, muß burch bas Rupfer gelegt werden; baber zur Ueberzeugung mehrere Berfertigungsarten mitgetheilt werben. Bu bem Gemilor ober Manheimer Gold, nehme man 1 Theil Mef= fing und 1 1/2 Theil Rupfer, schmelze erft bas Ru= pfer und trage bann, wenn folches im Fluß ftebet, bas Meffing zu. Dber: 7 Theile Rupfer, 3 Theile Meffing und 1/8 Loth feines Binn. 2 Theile Meffing und 3 Theile Rupfer bringt bie Farbe bes 16karathigen Golbes hervor, 2 Theile Meffing und 3 Theile Rupfer bringt die Farbe bes 16farathigen Golbes zum Borfchein.

Pringmetall.

3 Theile Kupfer und 1 Theil Zink oder 8 Theile Meffing und 1 Theil Zink.

Ein anderes schones goldahnliches Metall erhalt man aus 4 Theilen Rupfer, 1 Theil Bink, 1 Theil Tutian und 8 Theile Grunfpan, welches alles mit einer Fettigkeit zu einem Teiche geformt wird, erft in gelindes Feuer gefest und bann mit Weinftein jum erften, mit Glasgalle aber jum zweitenmal geschmolzen werden muß Desgleichen erhalt man folches, wenn man 4 Theile Rupfer schmilzt, 1 Theil Bink, welchen man allein in einem Tiegel schmelgen lagt, alsbann zu bem im Fluß fiehenden Rup= fer gießt und bann alles mit Roblenstaub bebeckt, um Die Calcination bes Binks zu verhuten. Chen fo liefern auch gleiche Theile Rupfer und gleiche Theile Bink ein fchones Metall; ober auch 8 Loth bunnes Rupferblech und 1/2 Loth Binn, welches in fleine Studen geschnitten ift. Das noch nicht lange von einem Chemifer er= fundene Metall, welches bem Golbe nahe fommt und biefem an Dehnbarkeit und am Gewichte gleich ift, besteht aus 7 Theilen Platina, 16 Theile Ru= pfer und 1 Theil Bink.

Bronze.

Bu 7 Loth reinem Kupfer schmelze man 3 Theile Zink und 2 Loth Zinn. Diese Legirung giebt eine schöne Masse von guter Farbe, welche auch beim Gießen ganz scharf fällt, baher solche sich schön zu Medaillen u. drgl. eignet.

Die filberahnlichen Metalle zu bereiten.

Auch zu diesem muß das Rupfer den Grund= ftoff hergeben und geschieht die Zubereitung fol= gendermaaßen.

3 Theile Kupfer, 2 Theile Arfenik, 1 Theil fixes Alkali. Wenn biefes zum erstenmal geschmol=

zen ist, so ist die Masse etwas sprobe, wird es aber noch einigemal mit eben so viel Arsenik und Alkali, wie vorhin angegeben ist, geschmolzen und läßt es einige Zeit schmelzend im Feuer steben, so wird das Metall geschmeidig seyn und silbersarbiges Unsehen haben.

Eine Undere Urt.

Man schmelze 9 Loth Zinn, 3 Loth Wismuth, 1 Loth Spiesglas und eben so viel Blei, wodurch man ein Metall erhalt, welches den Namen Konizgin suhrt, da solches wie Silber aussieht und große Gefäße daraus versertigt werden und solche bis zusletzt den Glanz behalten. Auch läßt sich solches Meztall herstellen aus 1 Theil englischen Zinn, 1 Theil Spießglanzkönig, 1/2 Theil Kupfee und 1/8 Theil Wismuth, welches auch dem Silber ahnlich wird.

Eine besgleichen.

5 Loth Rupfer, wozu man, wenn folches ges schmolzen, 1 Pfund englischen Binn und 2 Loth

Spiegglastonig gutragen muß.

Ein werthhaltendes, geschmeidiges und seht nusbares Metall erhalt man, wenn glühender Bimstein mehreremal in Weinessig abgekocht wird, wenn solcher trocken ist zu einem seinen Pulver gestoßen wird und dieses durch einen Sieb treibt. Darauf nehme man Kupferblech, glühe solches und lösche es in Urin ab, wodurch sich dann die Röthe herauszieht, darauf schneidet man solches in kleine Stücke und legt es schichtweis nit dem Bimssteinpulver in einem Tiegel, schmelzt solches, läßt es einige Zeit, wenn es im Flüß ist, stehen und trägt dann zulest eine Wenigkeit vom Silber zu.

Schneltfliegenbe Legirung.

Hierzu nehme man in einen neuen Tiegel 4 Loth Wismuth und trage dazu, wenn es geschmolzzen, 2½ Loth Zinn. Diese Legirung ist so weichzstüssig, daß, wenn man sich zum Spas daraus Thees lössel versertigt und solche einem Freunde zum Thee giebt, der Lossel, sobald der heiße Thee damit umz gerührt wird, zerschmilzt. Es ist dieses zu bewundern, da die Temperaturen, in welchen jedes einzelne Metall schmilzt, doppelt so hohe Hipe, als die des siedenden Wassers erfordert.

Berschiedene chemische Bersuche.

Jeber Arbeiter benkt wohl in mußigen Stunben über seine Erfahrungen und die verschiedenen Wirkungen der Metalle zu einander nach, und bewundert wohl, daß sich im grauen Alterthume schon Spuren sinden, welche zeigen, daß man damals schon in der Kunst, in Gold und Silber zu arbeiten, wie auch in der Chemie, es weit gebracht hatte. Dieses führt einen Arbeiter auch auf den Gedanken, mehrere chemische Versuche mit den Metallen, worin man arbeitet, anzustellen und solche Kunste kennen zu lernen. Diesem entgegen zu kommen, werden hier mancherlei Erperimente angegeben.

Die Bereitung bes mosaischen Golbes.

Wenn 2 Loth Schwefel und eben so viel Zinnoryd in eine Retorte gethan werden und selbiges eine starke hiße giebt, dis der Sauerstoff des Zinnoryds, nebst einem Untheile des Schwefels, in Form schweflicher Saure davon gegangen ist, so bleibt eine schöne gelbe schuppige Substanz zurück, welche einen schönen metallischen Glanz besitzt, wie Golb aussieht und diese Masse Musib = oder mosaisches Gold genannt wird.

Eine andere Verfertigung des mosai= schen Goldes.

Diefes wird erlangt, wenn man 6 Loth feines englisches Binn in einem Tiegel schmelzt und bagu 3 Loth Queckfilber, welches zuvor aber heiß gemacht werden muß, daß es zu rauchen anfangt, zu dem geschmolzenen Binn thut, welches zusammen mit bem Ruhrbraht umgerührt wird. Wenn biefe Maffe bann falt geworben ift, fo lagt es fich leicht gerreiben. Nachdem nun biefe Bermifchung gu ei= nem feinen Pulver gemacht, wird folches mit 3 Loth geläutertem Salpeter und 3 Loth Schwefelblumen vermischt und barauf dieses Dulver in einen Kolben gethan, welchen man bann in einen Topf, ber mit Sand angefüllt ift, fest und fo nach und nach er= warmt. Go lange man nicht überzeugt ift, bag nichts mehr von bem Feuer fann angetrieben merben, erhalt man ben Sand glubend. Wenn nichts mehr fublimirt, fo lagt man bas Feuer ausgehn, damit alles erfaltet, worauf man dann den Kolben zerschlagt. Im obern Theile bes Glafes befindet fich dann eine falzige Materie, welche aus Salmiat besteht und hierauf befindet sich wieder eine rothe Maffe, welche Binnober ift und aus bem Schwefel und Queckfilber entstand. Gang unten im Glafe befindet fich bann bas mosaische Gold, welches eine fchone, glanzende, goldfarbige Daffe ift und mehr Gewicht halt, als bas Binn, und was man bazu ge= nommen hat.

Die Zubereitung bes Bleibaums.

In eine glaserne Flasche thue man 1 Loth gespulvertes, übersaures, essigsaures Blei, welche man

bann bis an ben Sals mit Waffer fullt, wozu bann 10 Tropfen reines Scheibemaffer gethan und gut umgeschüttelt wird, bamit die Mischung untereinan= ber fommt. Run verfertige man fich einen Stab von Bint ohngefahr von 1 3oll Lange und 1/4 Boll Dice. Diefen Stab verfebe man zu beiben Geiten mit Kerben fur einen Faben, um es baran aufzu= hangen und binde den Kaden fo, daß der Knoten nach oben kommt, damit das Metall fenkrecht hangt. Ift nun ber Faden baran befestigt, fo werden beibe Enben burch eine Deffnung eines Rorks gezogen und binde felbige über ein Studchen Solg gufam= men, welches zwischen bem Kork und bem Knoten ju liegen kommt. Run binde man ben Kaden fo, daß die Lange beffelben zwischen ben Rorf und ben Bint groß genug fen, bamit bas nieberschlagungs= mittel (ber Bink) fich gleich weit von bem Boden, ben Wanden und bem obern Theile bes Gefages fich befinde, stelle es an einen Ort, wo es nicht erschüttert werben fann und fteche nnn ben Binf bin= ein, indem man gleichzeitig die Deffnung mit bem Rork verschließt. Bald wird bas Metall vom Blei überzogen werden, ba es aus ber Auflofung nieber= schlägt und biefer Nieberschlag wird fo lange bauern, bis fich alles an ben Bink gehangt hat, wobei es Die Geffalt eines Baums, Blatter ober Busch und 3weige u. bergl. annimmt und aus glanzenden me= tallischen Plattchen bestehen wird.

Den Binnbaum herzustellen.

Diesen erhalt man, wenn man 3/4 Loth falsfaures Binn nimmt, folches, wie vorhin erwähnt, in eine Flasche thut, dazu auch das Wasser mit 10 Tropfen Scheidewasser vermischt und behandelt es auf vorher erwähnte Urt. Wenn das Ganze ein paar Stunden ruhig und ohne Storung gestanden hat, so wird man die namliche Erscheinung sehen, nur daß der Zinnbaum noch glanzender ist.

Den Gilberbaum zu verfertigen.

Wenn man in einer Flasche 1 Loth aufgelöstet Silber gießt und solche mit Wasser anfüllt, so wiw diese Flasche an einen Ort gestellt, wo es nicht ersthüttert wird und dann dazu 1 Loth Quecksilber gethan. Im Kurzen wird sich das Silber niederschlagen und dadurch ein Baum u. dergl. gebildet wers den. Oder man nehme 1½ Loth aufgelöstes Queckssilber, schütte dann in die Flasche 1½ Loth aufgelöstes Silber und 3 Theile Quecksilber, so erhält man recht bald den Baum der Diana.

Der Baum ber Diana.

Da zu dieser Herstellung, wie zu bem frühern, das Silber und Quecksilber unverloren ist, so macht Einem dieses, den Baum der Diana herzustellen, viel Vergnügen.

In 3 Loth Scheidewasser wird 1 Loth seines Silber in einem Kolben aufgelößt und darauf in ein weißes Trinkglas gegossen. Zu dieser Auslösung wird 1 Pfund Wasser, bald darauf 6 Loth Queckssilber zugethan und dann solches ohne Berührung ruhig an einem Orte stehen lassen.

Wenn biese Vermischung mehrere Stunden geftanden hat, so wird das auf den Boden sich besfindende Quecksilber mit einer Menge kleiner silberfarbigen Aeste ganz bedeckt seyn und Rosenstöcke, Blumen, große und kleine Baumchen u. s. w. vorsstellen. Nach einigen Tagen, Wochen und Monaten wird biefe Wirkung immer zunehmender und bie Geftrauche u. dergl, immer beffer erscheinen.

Der Stern bes Untimoniums.

Diesen berzuftellen nehme man mehrere Theile reines Eisenblech ober Draht und glübe solchen in einem Schmelztiegel, wozu man bann 2 Theile fein gestoßenes Spiegglas thut. Ift bie Maffe im Fluß, fo wird ein Loffel voll Salpeter bagu gethan, gieße es bann nach einer Beile in eine mit Del ober Tala bestrichene Giegbuckel, an welche man mahrend bem Eingießen einigemal fchlagt, bamit fich ber Ronig gut fest. Wenn bie Daffe erfaltet ift, fo wird ber Fluß abgeschlagen und der Konig noch zweimal mit Salpeter geschmolzen. Das brittemal zu schmelzen geschieht aber ohne Salpeter und wird bann bie Masse wieder in die Gießbuckel gegossen, worauf fich oben eine Saut bilbet, welche die Zeichnung ei= nes richtig gezeichneten fpigigen Sterns zeigt, mas burch nichts anderes hervorgebracht werden kann.

Silber zu brennen in Chlorine.

Wenn man dunnes Silberblech an einem umzgebogenen Ende eines Platinadrahts stark erhigt und taucht es in diesem Zustande in eine Glocke, worin Chloringas besindlich ift, dann wird eine Verbrenzung mit einer schönen weißen Flamme entstehen und falzsaures Silber gebildet werden.

Gold zu brennen in Chloringafe.

Wenn ein dunnes Goldplattchen erhigt und in eine Glocke, worin Chloringas befindlich ift, getaucht wird, so verbrennt solches mit einer schönen grünen Flamme und wird sich Goldchlorid bilben.

Heftige Erschütterung vernrsacht eine Erplosion bes Schwefels und falpetersauren Silbers.

Wenn man 10 Gran falpetersaures Gilber in Pulverform bringt, folche mit 4 Gran Schwefel vermifcht, biefe Mifchung in fleine Stuckchen Papier widelt und folche auf ben Umbos legt, fo entstehet, wenn man mit ber Flache eines heißen Sammers auf ben Umbos schlägt, eine fehr heftige Explosion und man wird bann bas Gilber reducirt und me= tallisch finden. Wenn ber Sammer aber falt ift, fo wird ber Schwefel angegriffen und diese ohne Detonation entflammen. Das Metall nimmt feine an= fangliche Geftalt an, es trennt fich ber Stickftoff von bem Galge und wird gasformig, weil er fich mit bem, mahrend ber Berfehung entwickelten Barmestoffe verbindet, ber Sauerstoff, welcher von der Salpeterfaure frei murde, verbindet fich mit bem Schwefel und trennt fich als fchwefelfaures Gas.

Explosion der Rohle mit falpetersau= rem Silber.

Wenn 10 Gran Kohlenstaub mit 10 Gran salpetersaurem Silber ebenfalls in Pulversorm vermischt werden, in Papier gewickelt auf den Ambos gelegt und dann mit dem Hammer heftig auf den Ambos geschlagen wird, so wird eine Explosion Statt sinden. Es verbindet sich der Sticksoff des Salzes mit dem während der Erschütterung entwickelten Wärmestoff und entweicht als Gas; der Sauer- und Kohlenstoff nehmen gleichsalls Gasgestalt an und verwandeln sich in kohlensaures Gas, während das Metall seine vorigen Eigenschaften wieder angenommen hat, oder zum wenigsten nur zum Theil orydirt ist.

Desgleichen entstehet die Explosion des falpeter= fauren Silbers und Phosphors durch Erschut= terung.

Sierzu nehme man 6 Gran falpeterfaures Gilber, vermische es mit 2 Gran Phosphor und lege folches, wenn es in Papier gewidelt ift, auf den Umbos und schlage barauf, fo wird eine Explosion Statt finden.

Die Zubereitung bes Knallfilbers.

Bu biefem zu gelangen, nehme man 10 Gran reines Gilber in eine gute Flafche, gieße baruber 1/2 Unge Galpeterfaure, mit eben fo viel reinem Waffer verbunnt; wenn folches bald aufgelogt ift, fo halte man es uber eine Lampe und gieße 1/2 Unge Alfohol bagu; wenn folches ftart erhiet worden, fo fest fich ein weißes Pulver zu Boben, welches fchwer ift. Wenn bie Pracipitation nachlaßt, fo fchuttele man fanft bas Gange um, bringe es auf ein Fil= trum und masche ben Ruckstand fo lange mit mar= mem Baffer, bis folches feinen Geschmack mehr hat. Mun nehme man bas Pulver und trodine es in einem Uhrglase ober einer Phiole, welche oben eine weite Deffnung hat, bei gelinder Barme. Will man nun etwas zu einem Berfuche verwenden, fo nehme man pon dem Pulver einiges mit einem holzernen Loffel heraus. Um Nachtheil zu verhuten, ift es beffer, nicht Mehreres, als hier angegeben ift, zu verferti= gen, wodurch bann Unfall verhutet wird. Diefes Knallfilber wird zu vielen Bergnugungen verfertigt und baraus bie fogenannten Knallerbfen bereitet, in= bem fleine Perlen genommen werden und in die Deff= nungen der Perlen von dem Pulver gethan und fo mit Papier überklebt, welche, wenn folche zerdruckt werben, einen Knall geben. Wird von bem Knall=

filber etwas in kleine Studchen Papier gewickelt, solche auf ben Fußboden gelegt und mit bem Fußbarauf gedrückt, so wird eine laute Explosion mit leichter Entstammung entstehen. Auch entstehet sols ches, wenn auf diesen Körper geschlagen wird.

Die Explosion des Knallfilbers durch Salpeterfaure.

Wenn man 2 Gran Knallfilber in eine Tasse und bazu 1/4 Loth Salpetersaure thut, so wird eine Explosion und Entstammung Statt finden und die Salpetersaure umber geschleubert werden.

Desgleichen burch Schwefelfaure.

Auf eine Steinplatte u. dergl. lege man 1 ober 2 Gran Knallfilber und berühre es mit einem Stocke, welcher in Schwefelfaure eingetaucht ist, wodurch eine Explosion und Entslammung entstehet. Eben so entstehet eine Explosion und Entslammung, wenn man 1/4 Loth Schwefelsaure in eine Tasse gießt und 1 oder 2 Gran Pulver hinein gethan wird, welches aber mit Vorsicht behandelt werden muß, da die Saure weit umher geschleudert wird.

Eine andere Bereitungsart des Knallsilbers.

Wenn die Auslösung des Silbers mit der Salspetersaure erfolgt ist, so wird solches in Wasser niesdergeschlagen, dann die Flüssigkeit filtrirt und in warmem Wasser abgewaschen. Wenn dieses geschesden, so wird das Silber langsam abgetrocknet; man thue es dann in eine weite Phiole, welche reinen tropsbarsstüssigen Ammoniak enthält, verstopfe seldige und lasse so einen ganzen Tag über stehen, oder so lange, bis das Pulver schwarz ist; nun gieße man die daraus stehende Flüssigkeit ab und lasse die Phiole uns

verschlossen an einem Orte stehen, wo die Wärme nicht zu stark ist. Ist alles trocken, so lasse man es ruhig stehen, da durch die geringste Reibung die Explosion der ganzen Masse erfolgt. Der Deckel eizner Schachtel ist die beste Bedeckung über die Phiole, da der Kork beim Aufstecken und Abnehmen Reizdung verursacht und ost hinreicht, das Ganze zu verzpussen. Wenn von diesem Knallsilber 2 Gran, mit der Spise eines Hölzchens genommen, auf Eisenzblech gelegt und solches nur einige Secunden über das Feuer gehalten wird, so sindet eine sehr heftige Explosion Statt. Desgleichen entstehet solche auch im feuchten Zustander, wenn solches mit einem Brett oder Stein gerieben wird.

Das Knallgold zu verfertigen.

Wenn die Auflosung bes Goldes burch Ronigs waffer erfolgt ift, fo thue man folches in ein Biera glas und gieße bagu fo lange reines tropfbarfluffiges Ammoniak, als noch ein Nieberschlag fich zeigt, aber in dem Mugenblick, wo der Riederschlag wieder gu verschwinden anfangt (welches burch die Wiederaufs lofung in Alfali geschieht), bort man auf. Die Aluffigfeit wird nun abfiltrirt und wenn ber falgfaure Ummoniat abgelaufen ift, gießt man auf bas Pulver etwas warmes Baffer, um es zu waschen. Ift auch biefes Baffer burchgegangen, fo lege man ben Niederschlag auf Loschpapier und laffe es im Fenfter trodnen, weil es bei erhobeter Temperatur explodiren kann. Man vermeibe auch jede Reibung und febe barnach, bag es keiner berührt, weil folches die Explofion herbeifihrt.

Wenn von biefem Knallgold 1 Gran in eine Gifenplatte ober in ein anderes hartes Gefäß auf einen Tisch gelegt wird und man reibt mit einem langen Gifen harüber hin, so entstehet haburch eine fante

Explosion, besgleichen entstehet eine solche, wenn man 1 Gran auf die Spisse eines Tischmessers legt und solches dann über ein brennendes Licht halt. Ebenfalls findet ein starker Knall mit Lichterscheinung Statt, wenn 3—4 Gran Knallgold auf eine Kupferplatte gethan werden und diese mit einer Jange über ein Kohlenseuer gehalten wird. Wird das Kupfer dann vom Feuer genommen, so sindet man die Kupferplatte, wenn solche nicht zu dick war, verbogen, oder darin ein Loch.

Gilbererge gu unterfuchen.

Ein weiches Erz zeigt sich schon unter bem Hammer, ober, wenn baran geschnitten wird, weich, und läßt sich ins Kleine, ohne große Schwierigkeit, vor dem Löthrohr mit Borar schmelzen und erhält dadurch ein Silberkorn. Oder man thue einige kleine Stücke von dem Erz in ein Uhrglas, gieße darauf etwas Salpetersäure und halte es dann über eine Flamme, dis jenes aufgelößt ist. Dann verdünne man das Ganze mit Wasser und rühre es mit reinem Kupfer untereinander. Ist dann Silber dazwischen, so hängt sich solches an das Kupfer. Oder man thue in die Auslösung etwas Salz, wo sich dann, wenn Silber darin ist, solches niederschlägt.

In Mineralien Gold zu entdecken.

Wenn die Masse mit einem Schaber geschabt wird, solche weich ist und sich nicht sprode zeigt, so schmelze man ein Stuck vor der Lothlampe mit dem Blaserohr, wo es sich dann zeigt, ob das Korn Gold ist. Oder man lege einige Bruchstücke davon in ein Uhrglas, tropste darauf etwas Salzsäure und lasse solches erwärmen, bis es kocht; ist Gold darunter, so wird wenig Veränderung Statt sinden, wo nicht, so sindet Ausbrausung und Veränderung

der Farbe Statt, wodurch man sieht, daß die Saure wirkt. Man kann auch den Inhalt in ein Glas mit Wasser wersen und einige Tropfen blausaure Kaliauflösung hineinfallen lassen, wodurch die Flussisskeit eine schöne blaue Farbe annimmt.

Auflösungsmittel für Silber=Reagentien und ihre Verfälschung durch andere Metalle.

Wenn eine Unge falpeterfaures Rali in 8 Ungen Schwefefaure in einem glafernen Gefaß uber einer Lampe aufgelofet wird, fo werfe man mehr Stude unreines Gilber ober falfche Dungen binein; fo wie die Aluffigfeit die gehorige Barme erreicht hat, wird bas Gilber von ber Gaure angegriffen und ift biefe Wirkung von ber Entwickelung mit ichwefelfaurem Gafe begleitet. Die gute Gigenschaft Diefes Muflofungemittels befteht barin, bag es auf fein anberes Metall weiter, als auf bas Gilber wirft; werben ba= ber schlechte Mungen mit einer Bange in biefe Muflofung gehalten, fo verlieren folche ihren filbernen Uebergug und kommt bann bas Rupfer gum Bor= Much lagt fich biefe Saure ins Große fchein. gebrauchen, die bas reine Gilber aus alten plattir= ten Sachen herauszieht und bas Rupfer u. brgl. nicht aufnimmt.

Das Rupfer goldfarbig zu machen.

Dazu gelangt man, wenn man 4 Loth Queckfilber nimmt, 16 Loth Grunfpan, Tutian und Kurkuma-Burzel oder Gelbwurzel, von jedem 4 Loth
und Borar ½ Loth; das Quecksilber und der Grunspan wird zusammen vermischt und in einem eisernen Tiegel gethan.

hierzu wird bann ber Beinftein geschuttet und fo lange unter einander gerührt, bis es ein Teig ift,

240 Meffing wie Gold zu erhohen. Falfche Bergold.

welchen man dann in kleine Stücken schneibet und felbige in einen Schmelztiegel thut, jedoch auf die Art, daß man erstlich eine Lage von dem geschnittenen Teig, darauf eine andere Lage von der Tutian und Gelbwurzel, dann wiederum eine Lage von dem andern Teig und darauf von der andern Sache, nemslich ein Stratum super Stratum macht. Ist nun der Tiegel voll, so macht man selbigen sest zu und läßt es 3 Stunden auf einem starken Feuer glühen, zerreibt es dann mit der Hand zu Pulver und schmelzt es dann mit Borar, wo es dann die Farbe des Goldes hat und verarbeitet werden kann.

Das Meffing wie Gold zu erhohen.

Wenn die Sachen von Meffing in Weinstein rein gekocht und mit der Drahtburste gekraßt wersden, so werden selbige in einen neuen Topf mit Wasser, worin Grunspan und venedische Seise gesthan wird, gesotten und läßt die Sachen so lange sieden, bis es die Farbe vom Golde hat, dann wird die Sache herausgenommen und mit dem Polirstahl polirt.

Faliche Bergolbung.

So sehr geheim auch dieses gehalten wird, so läßt sich dennoch dazu leicht gelangen; man bedient sich dazu des Schwefels, welchen man sein stößt und auf solchen heißes Wasser gießt und recht unterzeinander mischt. Wenn es wohl siedet, wirft man noch etwas über 1 Loth Drachenblut hinein. Ist alles stark gekocht, so nimmt man es ab und siltzirt solches durch ein reines Tuch, wo das, was auf den Boden bleibt, nichts taugt. Das absiltrirte Wasser läßt man in einen Kolden sieden, verwahrt es wohl und nimmt solches zur Vergoldung. Hiez

auf nimmt man ben Theil bes Baffers und fiebet es in einem glafernen Rolben, welcher wohl ver= fchloffen ift, thut bas Geschirr hinein, welches man vergolden will, wodurch es eine fehr schone Golda farbe erhalt und welche auch dauerhaft ift.

Gine besgleichen.

Man nimmt gleiche Theile von Leberfarbe, Alorg, Salpeter und romischen Vitriol, vermischt folches wohl untereinander, deftillirt bavon im Daffer, giebt fo lange Feuer, bis die Beifter alle beraus find und mit diefem gelben Baffer wird alles Gold farbig gemacht.

Gine desgleichen.

Benn bie Arbeit in Beinftein gefotten ift, fo nimmt man 1/2 Loth Rurfumee und 1/4 Loth Arfe= nit, lagt foldes in Regenwaffer halb einfochen und farbt bann die Sachen mit 1 Loth Gallmei, 1 Loth Salmiaf und 3/4 Loth Salz, welches alles flein ges rieben und mit Baffer angefeuchtet wird. Bierauf wird die Arbeit bestrichen, geglübet, in Weinftein abgeloscht und bann polirt.

Eine besgleichen.

3wei Theile Gummilack, 1/6 Theil Drachenblut, 2/4 Theil Saffran und 1/16 Weinstein. Alle Arbeiten, wozu man biefe Tinttur brauchen will, wer= ben warm gemacht und mit der Tinktur bestrichen.

Kalsche Berfilberung, die nicht viel kostet.

Man lagt ben Regulum des Wismuths auf Rohlenfeuer im Tiegel fliegen, tragt bagu 3 bis 5

Theile Mercurium und reibt dasselbe mit einem Pseifenstiel oder Holz untereinander, welches jedoch nur ein paar Minuten statt sinden darf und gieße es sosdann gleich in eine Schaale mit Wasser, wodurch man dann ein weißes Umalgama erhält, welches dem Silber ähnlich ist und zu der Versilberung gebraucht wird. Will man das Umalgama zum weitern Gebrauch ausbeden, so muß man solches vorsher rein auswaschen.

Eine besgleichen.

Man nehme 6 Loth englisches Zinn, welches man zur Feilung macht, 1½ Loth Alaun, ¾, Loth Cremortartari oder 1 Theil englische Zinnfeilung und 1 Theil weißen Weinstein. Alle die Messinge arbeiten werden vorher polirt und dann damit in einem unglassirten Topf mit Wasser gesotten.

Da hoffentlich alles nur Wissensnöthige von der Kunst, in Gold und Silber zu arbeiten, mitgetheilt ist, so sind nun, den Werth des Buchs noch zu erhöhen, mehrerlei Verhältnisse der verschiedenen und gebräuchlichsten Gold und Silbergewichte nebst Vergleichungen des einen gegen das andere mitgetheilt und obgleich darüber mehrere vortressliche Werke (eines Krusens und Gerhardts) vorhanden, solche doch nicht immer jeder besitzt und zur Hand hat, daher zur Erleichterung solche in 2 Ubtheilungen hier beigesügt werden und sindet man in der ersten Abtheilung Verhältnisse oder Eintheilung der verschiedenen und gebräuchlichsten Gold und Silberzgewichte nebst deren Vergleichungen mit dem collnisschen Markgewichten; als:

1. Bom collnischen Markgewichte.
2. = hollandischen Tronsgewicht.
3. = englischen Tronsgewicht.

4. = franzosischen Markgewicht.

5. Dom portugififden Markgewicht.

6. = ruffifchen Gold = und Silbergewicht.
7. = fpanischen Gold = und Silbergewicht.

auch von dem Hamburgischen Einsatz-Gold = Gewicht. Mit unter jeden Artikel angezeigter Schwere der= felben nach dem hollandischen As-Gewicht u. s. w.

2) Tabellarische Reducirung:

a. bes colln. Gewichts: in Ducaten, Louis= b'ors, Goldfronen, Goldgulden und hol= landischem Tronsgewichte,

welche bann wiederum in gleich neben ftehenden Za-

bellen zu folln. Gewicht berechnet find;

b. des holland. Gewichts zu Ducaten u. f. w. und beffen Gegenfag.

Mues biefes von 1/32 Loth, Ducaten u. f. w. bis. 10,100 und 100,000.

c. Der Bergleichung bes holland. Pfennig-, Gran - und indianischen Probiergewichts ober

In der Aten Abtheilung finden sich erstens Sulfstadellen, welche entweder zum Ein= und Bersfauf des Goldes und Silbers, oder auch zur Berechnung des Arbeitslohns von Gold und Silber, oder auch bei mehreren Borfallen, als Versetzungen, Abgaben oder dergleichen sehr gut anzuwenden sind und bestehen nach dem Sat

von 1 Pfennig bis 1 Grofchen,

Mustheilung.

von 1 Groschen bis 1 Thaler pro Loth. Ferner: von 1 bis 300 Athlir, pro Mark, für 1 Gran und 16 Loth bis 1000 Mark.

2) Mittheilungen der bekanntesten Gold = und Silberprobegehalte verschiedener Derter und Bemerkung des Zeichens, womit die Arbeiten gestempelt werden.

Was den Gebrauch dieser Berechnung anbetrifft, fo ergiebt sich derselbe für die erste Abtheilung von felbst, um in vorkommenden Fällen solche nachsehen

und auffinden zu konnen und die Reduktions : Za= bellen ebenfalls mit Nugen zu gebrauchen find. — Die 2te Abtheilung gewährt gewiß mannichfaltigen Ruben, ba man vermittelft diefer Gulfstabellen febr leicht ben geringsten Gat ber Aufgabe reducirt fin= bet; und fo jeber Gat bes Arbeitslohnes, Gin= und Berkauf von 1 Pfennig bis zu 1 Rthir. p. Loth ic. berechnet ift und dadurch bas Facit ber aufgegebe= nen ober zu verlaufenden Mart, Loth, Gran zc. nach allen Preifen findet und zu biefen Fallen bie Grane mit berechnet find. Damit ber Gulfstabellen nicht zu viel wurden, find folche nur einfach ange= nommen, ohne beren Neben = und Bruchabtheilun= gen bamit ju verbinden, wie g. B. bas Loth gu 1 gr. 3 pf. oder 18 gr. 4 pf., wie auch die Mark gu 18 Riblr. 14 gr. ic., wo man zu Aufsuchung ber Aufgaben zwei Rubrifen in diefen Tabellen nachsehen muß; erftens zu Grofchen und bann zu Pfennigen, ober erft zu Thaler und bann gu Groschen; es wurde wohl leichter fenn und nicht ein doppeltes Muffuchen in zwei Rubrifen verursachen, wenn jeber biefer Gate in einer Rubrit in Gins gufammen reducirt ware, wodurch aber die Bogenzahl um vieles vermehrt und so bas Buch bedeutend in Preife er= hoht worden mare, aus diesem Grunde find bie einfachen Tabellen gewählt.

Die Mittheilung der bekanntesten Gold= und Silberproben gewähren den Vortheil, daß man ohne den Probestrich igleich den Gehalt des Silbers besurtheilen kann und wenn die Arbeit von einem rechtslichen Manne kommt, gewiß sich auch auf den insnern Gehalt verlassen kann. Der ersten Abtheilung zusolge wird das Verhältniß oder Eintheilung und Bergleichung verschiedener Golds und Silbergewichte mit dem collnischen Markgewichte angesangen.

Tabellen

über

bie Verhaltniffe ober Eintheilung ber verschiebenen Gold = und Silbergewichte, nebst beren Vergleischungen mit bem Collnischen Marktgewicht,

fo wie

Bulfe = Tabellen

zur Berechnung der Preise, zum Ein= und Verkauf des Goldes und Silbers 2c., wie auch zur Berech= nung des Arbeitslohnes von 1 Pfen. bis 300 Athlr. für 1 Gran und To Lth. bis 1000 Mark; nebst Anzeige der bekanntesten Gold = und Silber= Probe = Gehalte verschiedener Orte, und Bez. merkung derer Zeichen.

AND STOCK OF STANSSING AND STANSSING OF STANSSING court don his control and the bit of since the state of the Advance of the state of the the state of the state of the state of the

	Marf
1.0	Unze
16	Loth
11 3 4 1 2 H	Karath
1 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Duent: chen
256 32 10 10 ² 4	Pfen- nig
288 36 18 12 11 11 18	Grån
512 64 32 21 1 1	Heller
4352 544 272 1813 168 17 151 812 151	Üschen
65536 8192 4096 27303 1024 256 2275 128 1517	Reichs: pfennig= theile.

		and the same	
190 : : : 119 1000 : : : 7516 22 : : : 21	101 Maxf Colnisch mit 100 : 501 = 500 100 = 1157 58 = 71	1 Mark Chinsch à 8 Unzen. 1 Unze — à 2 Loth 1 Loth — à 1 1/2 Karath 1 Kar. — à 2 ½ Duenti. 1 Duenti. — à 4 Psennig 1 Psennig — à 1 1/3 Grân 1 Grân — à 1 1/3 Hebrigens verglei	Es enthält
Pfund Tungen .	Mark .	3608 451 2251 150 150 14 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Engl. Gran.
bergleich Französi	. Augsbur Berliner Breslau Danzige	3760 470 235 1563 1411 1211 1211 1311 1311 1311 1311 131	Upo= thefer= Grån
Englisch, bergleichen, Französisch,	Augsburger, Berliner, Breslauer, Danziger,	4400 550 275 1831 1831 171 171 8133 8133	Franz. Gran
		4864 608 304 2023 76 168 95	Hollán- dische
1			-

												15		
6	721	-	70	1	13	65	269	100	-	54	57	46	102	20
n	"	ii	H	"	de	11	11	H	**	n	ü	"	11	Mark
**	u	"	"	"	41	"	W	01	01	er.		"	**	Colnifd
						1	15				-	1		
"	14	n	**	"	"	**	"		21	**	**	14	11	mit
.01	600	54	71	4673	660	- 66	256	814	4693	55	58	45	100	19
**	Mark	%	Mari	Gran	"	*	Mark	unzen	Gran	"	**	ii	ii	Mark
	+	olotn							08.		4	+		
		id.				4		*				*		Trops
berg	Sign	Mul	Sab	Spo	Calt	Spa	Reg	bitto	Brad	noce	noce	berg	nige	Sou
leiche	ner,	lifd),	rer,	mild	ellani	nijd),	ensburger,		leiche	fugie	laign	leichei	nberg	anbif
n.	and			3	08 6		irger,		п,	ifch.	l(d),	π,	er, c	d,
				ber,	010,		1115		1	18.	auch		(total	
														- 0

2. Hollandisches Trons = Gewicht.

Mark	unze	Eugel	US	Sitber: pfennig	Golds farath	Grån	Aheile
1	8		5120	12	24	288	6912
7	1	20	32	1	2	12	576 288
745	" -				4 34	1	24

19 Mark Trons find 20 Mark Colnisch.

1 Mark Holland. Trops enthält: 3797 ½ engl. Grän.
4631 ½ franzöf. Grän.
4581 cölnische Üsehen,
68985 Richtpfennigtheile,

Es vergleichen fich alfo:

10000 holland. Trops: Us mit 7417 engl. Gran, 7729 Upotheker-Gran,

7904 leipziger Gran, 9046 franzof. Gran, 8947 colnische Uschen,

8947 colnische Uschen, 134736 Richtpfennigtheile.

Auf 1 Mark Trois gehen 70 Ducaten zu 23% Rarath fein.

3. Englisches Trops = Gewicht.

	Pfund	Unze	Pfen. Gr.	Grains	Mites
4	1	12	280	5760	115200
	100	1	20	430	9600
		-	1	24	480
	7 -		The state of	1	20

Die Mite wird auch in 24 Drops à 24 Periots à 24 Blanks eingetheilt.

Bei ber Gold: und Silberprobe wird 1 Pfund Tron fein Gold zu 24 Karats à 4 Grains à 4 Quarts. 1 Pfund Tron fein Silber zu 12 Unzen à 20 Pfens nig-Gewicht fein gerechnet.

Das Pfund Trop wiegt 7766 holland. As und bie Unze 647 1/16 holland. As, oder 8720 coln. Richtspfennige; es vergleigen sich hiernach

119 Pfund Troy=Gewicht mit 190 Mark Coln. 1503 Unzen = 200 = bergl. 10000 Gran = 13483 = holl. Us. Die Mark wird zu 3608 Gran engl. gerechnet.

1	MarkMunz= Gewicht.	
	Unze	
→ œ	Munz-Gew.	
12 1 <u>1</u> 1 2	DenierSilb. Pr.Gewicht.	Simi
1 2004	Kar. Gold: Probe Gew.	31.0
64 8 51 233	Gros ober Drachmen.	nzôfif
192 24 16 3	Denier ober Scrupel.	किंध्ह श
288 36 224 12 12 12	Gran Sil= berprobe= Gewicht.	Mark - Gewich
768 96 64 12 12 12 23	32 Th. Kar. Gold Probe= gewicht.	vicht.
4608 576 384 192 72 24 16	GrånMůnz= gewicht.	ure ure real
110592 13824 9216 4608 1728 576 384 144 24	Primas od. Caroles.	

Die Schwere bieser Mark ift: nach Krusen 5094 holland. Us, oder 68634 coln. Richtpf., wonach sich vergleichen:

21 Mark französ, mit 22 Mark coln. und 100 bergl. 99 %, holland. Trons. Nach Tillet aber 5096 3/4 holland. Us; barnach sich vergleichen

951/2 Mark frangof. mit 100 Mark coln.

100 1/2 = 100 = holland. Trops. Die Mark colnisch rechnet man zu 4400 Gran franz.

5. Portugiesisches Mark = Gewicht.

Marko.	Ducas.	Dutavos.	Escrupel.	Granos.	Hollándifche Us.	Edinische Richtpfen= nige.
1	8 1	64 8 1	192 24 3 1	4608 576 72 24 1	$ \begin{array}{r} 4776 \\ 597 \\ 74\frac{5}{8} \\ 24\frac{7}{8} \\ 1\frac{7}{192} \end{array} $	$\begin{array}{c} 64350 \\ 8043\frac{3}{4} \\ 1005\frac{15}{32} \\ 335\frac{5}{32} \\ 14 \text{ circa.} \end{array}$

Hiernach vergleichen sich 55 Mark Portugiesisch mit 54 Mark Colnisch.

Bei der Gold = und Silberprobe wird diese Mark gerechnet zu:

	The state of the s			٨.
Duchni= ros fein Gilber.	Duilates fein Gold.	Granos fein Gold.	Granos fein Gilber.	
12	24	96.	288 24	A
1000 DMA	1	1	12	

9 Mark coln. fein Silber werden in Hamburg mit 10 Mark Port, in span. Piastern gleich gehalten.

6.

Ruffifches Gold: und Gilbergewicht.

Wird das Pf. Nuss. à 32 Lth. à3 Solotnick gerechenet; die Schwere dieses Pfundes à 96 Solotnick, ist 8512 holland. Us, oder der Solotnick 88 2/3 holland. Us; es enthalten daher:

4 Pfund Russisch 7 Mark Coln. 54 % Solidnick = 1 = =

24 bergleichen = 7 Loth = Bei der Gold= und Silberprobe wird obiges Verhält= niß, der Solidnick noch in 96 Theile getheilt.

7

Spanisches Golde und Silbergewicht, ift die konigi. castilianische Mark und halt:

Mar-	Oncas.	Ocha= was.	Abrann.	Tomia.	Granos.
1	8	64 8 1	128 16 2	384 48 6	4608 576 72
-	45: 4	Tellegie Junior	1	3 1	36 12

Bei dem Golbe bedient man sich auch noch zu= weilen der alten Eintheilung nach Castellanos, wo= nach enthält:

1 Marco 50 Castell. 400 Tomia 4800 Gran

Die Schwere dieser Mark ist, nach Krusen: 4796 holland. As, nach Gerhardt: 4794 = = nach Tillet: 4784 = = Die beiben erftern follen nach mehrern Berfuchen bie richtigsten fenn; es vergleichen fich hiernach alfo 100 Mark Coln. mit 101 11/24 Mark Castillian. nach Gershard, oder mit 101 5/12 dergl. nach Krusen, oder:

1 Mark Coln. halt 4673 Granos Span.

= = 66 Mark Span. Silber. 65 = 13 = = = 660 Caftell. Gold,

= = 71 Mark Cadirer. 70

Bei der Gold: und Gilberprobe rechnet man bie castillianische Mark fein Gold zu 24 Karat à 4 Gran. ober ju 96 Gran fein; ba nun diefe mit 4608 Grano= gewichte gleich find, fo enthalt alfo jeder Grano fein Gold 48 Grani Konigl. Mart = Gewichte. Fein Gil= ber zu 12 Dineros à 24 Granos, ober zu 288 Gra= nos fein, wonach jeder Grano fein im Silber mit 16 Grani Königl. Gewicht gleich ist.

Uebrigens enthalt noch:

bas	Mugsburger !	Mark = Gewich	t 4912	holl.	203		
=	Berliner	bito	4875	=	1	Hall	
=	Breslauer	bito	4066	- 1	=		
=	Danziger	bito	3974	=	=		
=	Danische	bito	4888	3	=	*)	
:=	13 4 3 70	bito	4684	3	=	**)	
:=	Murnberger	bito	4972	3	=	I mary	
: =	Ronigsberger	bito	4076	=	=		
=	Schwedisches	bito	4384	=	=		
=	Straßburger	bito	4609	=	=		
=	Wiener	bito	5844	=	=	und	
=	Wiener Unga	be dito	5837	=	=		

Das fogenannte Samburger Ginfat = Gold = Ge= vicht, um Ducaten, Louisd'or, Goldfronen und

^{*)} Nach Krufen. **) Nach Zoege.

Gold-Gulden in Parthien al Marco zu wiegen, ist Jo eingerichtet, daß eine richtige Coln. Mark von 4864 hollandische As enthalten:

67 Ducaten — 35 Louisd'or, 96 1/2 Golder. — 72 Goldgulben; mithin also

128 Ducaten sind 9292 holland. Us, 64 Louisd'or = 8894

128 Kronen = 8958 =

128 Goldguld. = 8647 = = =

wonach folche $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 und 128 Ducaten, Louisd'or, Kroznen und Goldgulden schwer sind; und demnach 1 Ducat. 72^{1} /2 1864^{3} /4 Ischen u. 978/Richtpsennige 1 Louisd. 138^{4} /5 = 124^{1} /2 = = 1872 = 160lder. $70 = <math>62^{1}$ /2 = 942 = 160lder. 160lder = 160lder =

Es find vorstehende Berhaltniffe, Bergleichungen zt. nach Krusen und Gerhardt angenommen, weil bieselben überall als die richtigsten gehalten werben.

Desgleichen find auch folgende Reductions : Tabellen von Ducaten, Louisd'or, Goldkronen, Goldgulden und hollandisches Tron-Gewicht zc. zu Coln. Gewicht und deren Gegensatze danach angesertiget.

Gold Bring sylver , 10 to the total and the most section

Robuction des Coln. Gewichts zu Ducaten und ber Ducaten zu Goln. Gewicht à 67 Ducaten pr. 1 Mark Coln.

zu Co	In. Gewich	t à 67 Duc	aten pr.	1 Mar	t Coln.
Coln.	halten		halt	e n	Coln.
Loth	Ducaten	Ducaten	Mart	Both	Quent.
1 32	6.7	_I_	- Commission	CANADA DA	SECRETARION OF STREET
32	- 67 312 - 134	32 _L		_	$\frac{-\frac{2}{67}}{-\frac{4}{4}}$
lo-(s+(4+(0.m)4-	268	16	1 = 1	-	8
S I	1 24	Š	2	_	16
1	9 48	4			32
3	2 48 3 72	3	_		48
4	4 96	4	_		_ 64
2 3	4 96 8 192	9		54	1 61
2	12 288	2		2	2 58
4	16 384	4	-	_	3 55
5	20 480	5	-	1	52
6	25 64	132 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	1 49
7	29 160	7		1	2 46
8	33 256	8			3 43
9	37 352	9		9	_ 40
10	41 448	10		1 2 2	1 37
11	46 32	20		4	3 7
11 12 13	50 128	30	_	7	_ 44
13	54 224	40		9	9 14
14	58 320	50	1-	11	2 14 3 51
15	62 416	100	1	7	3 35
Mark	141	200	2	15	3 3
. 1	67 —	300	4	7	2 38
2	134 -	400	5	15	26
3	201	500	5 7	7	1 41
4	268 —	1000	14	14	1 41 9 15
5	335 —	2000	29	13	2 30
6	402 -	3000	29 44	12	1 45
7	469 —	4000	59	_ 11	60
8	536 —	5000	74	10	_ 8
9	603 —	10000	149	4	16
10	670 —	20000	298	_ 8	32
TE !	2	30000	447	12	48
17:00	1 0	40000	597		64
		50000	746	4	1 13
	100	100000	1492	8	2 26
		1	17		- 46

Reduction des Coln. Gewichts zu Couisd'or und der Louisd'or zu Coln. Gewicht à 35 Louisd'or pr. 1 Mark Coln.

5	CONTRACTOR OF VALUE OF	oln. Gewick	t a 35 com		STATE OF THE PERSON	Coln.
1	Coln. Loth	halten Louisd'or	Louisd'or	halten (eoth.	Quent.
1	2011)	CANADA SALAR	NAME OF TAXABLE PARTY.	200000	2000	THE RESERVE OF THE PERSON
П	3,2	$-\frac{35}{512}$	MO-LICHWHATHNING TO SO		-	$-\frac{2}{35}$
ı	16	140	16	-	-	
	8	280	8			8
	- 4		辛	- 6		_ 32
ı	23	1 48 1 328	23	Total	7	1 13
ı	4	2 96	4			1 29
1	9	4 192	9	(三五)		9 28
H	1 2 3	6 288	8	13.11	1	
-	4	8 384	4		1 1	3 11
ı	5	10 480	5	_	2	1 5
	6 7	13 64	6	_	2 2 3 3	2 34
ı	7	15 160	7		3	28
1	8	17 256	8	-	3	2 22
i	9	19 352	9	-	4	16
ı	10	21 448	10	-	4	2 10
ł	11	24 32	20	-	9	20
ı	12	26 128 98 224	- 30	-	13	2 30
ı	13	20	40	1 1 2 5	2	
1	14 15	50	50 100	1	6	
ı	manife 15	32 416	200	2	13	2 30 1 25
ı	Mark 1	35 —	300	8	11	
A	2	70 —	400	11	9	9 15
-	3	105 —	500	14	4	2 10
1	4	140 —	1000	28	4 9	20
I	5	175 —	2000	57	2	1 5
1	6	210 —	3000	85	11	1 25
1	7	245 —	4000	114	4	2 10
I	8	280 —	5000	142	13	2 10 2 30 1 25
1	9	315 —	10000	235	11	1 25
1	10	350 —	20000	571	6	3 15
		1 4 4	30000	857	2	1 5
-		0 2 1	40000	1142	13	2 30
	E. C.	1	50000	1428	9,	20
-	1	10 10 113	100000	2857	2	1 5

Reduction des Coln. Gewichts zu Gold - Aronen und d. Gold - Bronen au Galn. Gewicht a 69 I Aronen pr. 1 Mark Coln.

Aconen &	u Edln. Gew	nu)t a 09 ½			Nark Edln.
	halten	Goldtro=		halten C	biln.
Coln. Eth.	Goldkronen	nen	Mark	Loth	Quent.
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50	Goldfronen		Marf	\$\frac{1}{2} \text{total} \frac{1}{2}	Quents Q
100	6950 j		17*	1	- 1

Meduction des Coln. Gewichts zu Gold : Gulden und d. Gold : Gulden zu Coln. Gewicht à 72 Gold : Guld, pr. 1 Mf. Coln.

halten (Gold: hatten Coln.								
aned and	halten	(Sold=	1	alten E	öln.			
Coln. Lth.	Goldguld.	Gulden.	Mark	Loth	Quent.			
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Mart 1 2 8 4 5 6 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 9 + 18 - 36	\$\frac{3}{1}\frac{3}{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}\fr	1 2 4 5 6 6 13 27 41 6 555 6 6 9 4 1 388		- 35 - 2 - 4 - 8 - 16 - 24 - 32 1 28 2 24 3 20 - 16 1 12 2 8 3 4 - 32 1 28 2 24 3 20 - 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 2 24 3 16 - 32 1 28 3 20 - 16 - 32 1 28 3 20 - 16 - 32 1 28 3 20 - 16 - 32 1 28 3 20 - 16 - 32 1 28 3 20 - 32 1 28 3 20 - 32 1 32 3 20 - 32			

Reduction des Holland. Trops - Gewichts zu Coln. Gewicht à 20 Mark Coln. pr. 19 Mark Soll. Trops.

à 20 Mart Coln. pr. 19 Mart Holl. Trons.								
H. Tr.	halten Coln-	H. Trons	hal	ten Co	In.			
Eugel	Loth Quent.	Mart.	Quent.	Loth	Mark			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 4 15 16 17 18 19 Unite 1 2 3 4 4 5 6 7	- - 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 800 900 1000 200 800 900 1000 1000 1000 1000 1000	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 21 31 42 52 63 73 84 4 105 210 815 421 526 631 786 842 947 1052 2105 8157 4210 5263 10526	1 2 3 4 5 5 5 6 6 7 8 9 1 10 2 10 3 11 4 8 12 - 5 9 13 1 5 10 4 14 8 2 5	3 19 14 2 2 1 9 16 4 8 11 2 16 8 2 1 8 8 2 2 8 15 1 9 3 16 1 17 2 14 8 11 17 2 14 8 11 17 2 14 8 11 17 2 14 1 1 1 5 1 1 1 2 2 4			

Meduction des Colin. Gewichts zu Holland. Trons = Gewicht a 19 Mark Holland. Trons pr. 20 Mark Colin.

Colner	halter	1 H. Tro.	Coln.	halten	Soll.	(Zrons
Loth	Unze	[Eugel	Mark.	Mark	Unge	Engel.
	1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	- 10 1 25 2 12 2 31 8 18 4 5 4 24 5 11 5 30 6 17 7 4 7 23 8 10 8 29 9 16 19 - 6 16 17 - 6 16 - 5 16 15 - 4 16 15 - 4 16 13 - 3 16 13 2 16	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 19 28 88 47 57 66 76 85 570 665 760 855 950	7 7 6 6 6 6 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 A 16 8 12 4 16 8 ——————————————————————————————————

Reduction des Holland. Gewichts zu Ducaten u. der Ducaten zu Holl. Gewicht a 70 Ducat. pr. 1 Mf. Trons Solland.

zu Holl. Gewicht à 70 Ducat. pr. 1 Mf. Trons Holland.								
Holland.	halten		ba	lten Ho	lland.			
Eugel	Ducaten	Ducaten	Ir. Mf.	Ungen	Eugel			
MANAGEM CHEST AND STREET	Charles of the last of the las	CHARLES AND PARTY.	-		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			
32	512	32		-	_ 14			
16	28	16	-	-	_ 4			
1 16 18		8	-	-				
4	56	4	-	-	_ 8			
$\frac{1}{2}$	_ 112	$\frac{1}{2}$		-	1 2			
34	168	32 110 110 110 141 123 34	-	-	1 10			
1	224	1		-	2 4			
2	448	2 3	-	-	2 4 4 8			
3	1 160	. 3	-		6 12			
4	1 384	4	-	-	9 2			
5	2 96	5	_	_	11 6			
6	2 320	6	1111111	-	13 10			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2 96 2 320 3 32	4 5 6 7	-		16 -			
8	3 256	8	1		16 — 18 ⁴			
9	3 480	9	1	1	8			
10	4 192	10	1-	1	9 12			
11	4 416	20		1 1 2 3	2 12 5 10			
19	5 128	30		2	8 8			
12	5 352	40		4	8 8 11 6			
1/4	6 64	40			14 4			
15	6 288	50 100	-1	0				
16	7 —	100	1	0	8-8			
10		200	2 4	0	17 -			
17		300	4	2	5 10			
18	1	400	5 7	5	14 +			
19	8 160	500	7	1	2 12			
Unze 1	8 384	1000	14 28	453625124	8 8 17 2 5 10 14 4 2 12 5 10			
2	17 25.6	2000	28	4	TT			
3	26 128	3000	42	6	17 2			
4	35 —	4000	57	1	2 12			
5	43 384	5000	71	3	8 8			
6	52 256	10000	142	6	8 8 17 2·			
7	61 128	20000	285	6 1 3 6 5 4	14 4			
Mrt. 1	70 —	30000	428	4	11 6			
2	140 —	40000	571	3	8 8			
3	210 —	50000	714	2	5 10			
4	280 —	100000	1428	2 4	11 6			
5	350 —	20000	1	-	-			
- 5	1 000		-		-			

Bergleichung des Holland. Pfennig, des Grans und Indianischen Probier = Gewichts oder Austheilung.

Pfenn.	Gewicht Grån	hålt Gr	. Gew. od	. Indianische Austheilung.
An I courte	THE RESERVE OF THE PARTY OF	(Cott)	The second second	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I
	1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 12	8 ½ 16 ½
	3		5	25 -
	4	-	4	25 — 93 <u>I</u> 41 ² / ₃
1	5		5	41 3
-	0		0	50 — 58 1 66 2
	0	_	2	00 g
11	8	_	8	00 3
	10		10	41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		10	01 2
	11	-	11	91 3
	12	_	12	1100 —
	13		10	100 3
	14		14	108 t 116 2 2 3 125 - 133 t 141 2 3
	10		15	125 — 100 I
7.0	10		10	100 \$
	17	14	17	141 3
1 P.	10	1	1	150 — 158 I = 166 25 = 175 — 183 I = 191 25 =
	19	1	1	100 3
4	20	1	20	100 3
-	21	1	3	1/3 T
N I STATE OF	22	1	4	100 3
1	25	1	0	191 3
1 0		1	10	200 -
9		2	12	600
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		4	6	200 — 400 — 600 — 800 — 1000 — 1200 — 1400 —
5		6	19	1000
6		0	12	1900
7		0	6	1/00
8		10	19	1600
0		10	12	1900
10		12	6	9000
11		1/4	10	2000 —
19		16	12	1600 — 1800 — 2000 — 2200 — 2400 —
NID 4	mE CONT	g 10	Yank Kirk	1 2400 —

NB. 1 Mark Silber in Holland halt 12 Pfenn, und 1 Pfenn, halt 24 Gran.

Das Loth zu 1 Pfennig.

Gran	Gr. Pfen	. Mark	Dithir.	Gr.	Pfen.
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	18 - 3 - 4 - 5 - 6 7 - 8	1 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		1 2 4 5 6 8 9 10 12 13 14 16 17 18 20 21 22 16 5 18 8 21 10 11 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	48 48 48 48 48 48 48 48

Das Loth zu 2 Pfennig.

Grån	Gr.	pren.	Mart	Vithle.	or.	Pten.
9 10 11 12 13 14 15 16	=	- 10 2 - 3 4 - 5 - 6 - 7 - 8 1 - 1 1 2 1 3 1 4 1 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9		2 5 8 10	8 4 - 8 4 - 8 4 - 8 4 - 8 4 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 5 16 17 b 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 6 1 7 1 8	10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 80 40 50 60 70 80 90 100 200 800 400		13 16 18 21 2 5 8 10 13 16 18 21 2 5 8 10 13 16 18 21 2 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	84 84 84 84 84 84 84
8 9 10 11 12 13 14 15	1 1 2 2 2 2 2	2 4 6 8 10 -2 4 6	500 600 700 800 900 1000	55 66 77 88 100 111	10 13 16 18 21	8 4 8

Das Loth zu S Pfennig oder die Mark zu 4 Grofchen.

Grån	Gr.	Pfenn.	Mart	Hthlr.	Gr.	Pfen.
1234567891011234567891011234567891011231456789101123145678910111123145678910111123145678910111123145678910111123145678910111123145678910111123145678910111123145678910111112314567891011111111111111111111111111111111111			1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 80 40 50 60 70 80 90 100 200 600 700 800 900 1000 1000		4 8 12 16 20 4 8 12 16 20 4 8 12 16 20 4 8 12 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8	

Das Loth zu 4 Pfennig.

Grån	Gir.	Pfenn.	Mart	mithir.	Gr.	Pf.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15		- 1 1 1 5 7 2 4 6 8 B 3 5 7 1 4 2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 50 60 70 80 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100		5 10 16 21 2 8 13 18 - 5 10 16 21 2 8 13 18 - 5 10 16 21 2 8 13 18 - 5 10 16 21 2 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8

Das Loth zu 5 Pfennig.

Gran	Gr.	Mfen.	Mart	onthlr.	Gr.	Pfen.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	(St.	9) feth. — 10 15 1 2 1 17 1 12 2 4 2 9 2 14 3 1 6 3 11 3 16	1 2 3	#thlr. - 1 1 1 2 2 3 3 3	6 13 20 2 9 16	% fen. 8 4
10 11 12 13 14 15 16 17 80th 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		3 16 4 3 4 8 4 13	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 50 60 70 80 90 100	4 4 5 5 5 5	22 5 12 18 1 8 14 21 4 10 17 6 13 8 2 21 16 10 5	8 4 - 8 4 - 8
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 2 2 2 3 3 4	- 5 15 1 1 2 2 3 3 4 - 1 1 0 - 3 8 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 300 400 500 600	8 11 13 16 19 22 25 27 55 83 111 133 166	13 13 8 2 21 16	8 4 - 8 4 - 8 4
11 12 13 14 15	4 5 5 5 6	$\begin{vmatrix} 7 - \\ -5 - \\ 10 - \\ 3 - \end{vmatrix}$	700 800 900 1000	194 222 250 277	10 5 - 18	8 4 8

Das Loth zu 6 Pfennig ober die Mark zu 8 Grofchen.

Grån	(Sr.	Pfenn.	Mart	Bithlr.	Gr.	Prenn.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15		111000 Honelin Hon	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 111 122 13 14 15 16 16 17 18 19 20 80 40 50 60 70 80 90 100 200 800 900 1000 1000	1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 10 13 16 20 23 26 30 66 100 133 166 200 233 266 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	8 16 — 8	

Das Loth zu 7 Pfennig.

3,174.9									
Grån	Gir.	Prenn.	Mart	Athlr.	Gr.	Pfenn.			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 th 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 14 15		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 112 13 14 15 16 17 18 19 20 60 70 80 90 1000 500 600 700 800 900 1000	11 11 22 33 34 44 55 66 77 71 11 15 19 23 27 31 35 37 71 11 55 19 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 18 4 13 22 8 17 2 12 21 6 16 1 10 20 5 14 9 18 16 13 10 8 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 48 48 48 48 48 48 48			

Das Loth zu 8 Pfennig.

Grån	- (Sir.	Pfenn.	Mart	enthir.	or.	Prenn.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 14 15		- 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 111 122 13 144 155 166 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300 500 600 700 800 1000 1000	1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 13 17 22 26 6 17 22 26 6 17 22 26 6 17 22 26 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 21 8 18 16 2 13 10 21 8 18 5 16 2 13 10 21 8 18 5 16 2 13 10 21 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 4 8 4

Das Loth zu 9 Pfennig ober die Mart zu 12 Grofchen.

Gran	Gr.	Pfenn.	Mart	Mthlr.	Gr.	Pfenn.
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 11 12 13 4 15		1122333445556677888 1246963 963 963 963 963	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 80 40 50 60 70 80 90 100 500 600 700 800 900 1000	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 15 20 25 80 45 50 100 150 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	THE STATE OF THE S

Das Loth zu 10 Pfennig.

Gran	Gr.	Pfenn.	Mart	Nithlr.	Gt.	Pfenn.
1	-	- 2	1	7	13 2 16	8
2	-	1 I	2	1	2	8
3	1	2 2	3	1 2 2 3 3	16	-
4	三	27	4	2	5 18 8 21 10	4 8
5	-	93	6	2 9	18	
7	6 = 3	9 8	7	9	91	4 8
8		4 4	8	4	10	8
9	-	5 -	9	4 5 6	-	
10	-	5 5	110	5	13	- 4 8
11	-	6 1	11	6	2	8
12	×	1 1 6 2 7 3 8 4 4 5 5 1 6 6 2 7 7 8 8 8 9 4	12	6 7 7 8 8 9	2 16 5 13 8 21 10	
13	-	7 2	13	7	5	4 8
14	-	7 7	14	7	13	8
15	-	8 3	15	8	8	
16	-	8 8	16	8	21	8
0.046	-	9 -	17	10	10	8
EDIN	4	5	10	10 10 11 16	13	4
16		1 3	90	11	9	4 8
8		9 1	30	16	2 16	_
4	-	5 -	40	22	5	4
No.	_	7 1	50	27	5 18	4 8
1	-	10 -	60	22 27 33 38 44	8	
2	1	8	70	38	21	4 8
3	2	6 —	80	44	8 21 10 —	8
4	3	4 —	90	50	-	-
5	4	2 —	100	55	13	4
6	5	10	200	111	2 16	8
0	5	10 —	400	100	10	-
0	7	6 -	500	55 111 166 222 277	5 18	9
12345678910 1112131451678-14-18004128345678910		1257 Le 10 10 10 10 10 10 10 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 112 113 114 115 116 117 118 119 20 80 40 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 500 600 700 800 900 600 800 900 9	333	8	4 8 -4 8 -4 8
11	9	2_	700	333 338	8 21	4
11 12 13	10		800	444	10	8
13	10	10 —	900	500		
14	11	8 -	1000	555	13	4
15	12	6-			1	-6

Das Loth zu 11 Pfennig.

Grån	Gr.	Pfenn.	Mart	Rithle.	Gr.	Pfenn.
Gran 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	I	1 1 1 5 2 8 3 1 2 4 5 4 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	9 Sithle.	14 5 20 10 8 16 6 21 12 2	Pfenn. 8 4 - 8 4 - 8 4 - 8 4
14 15 16 17		8 10 9 8 9 14 10 7	13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60	9 10 11 11 12 18 24 80	8 22 13 4 18 9 — 14 5 8 10 13	8 4 8 4 8 4 8 4
eoth 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 9	11 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 80 90 100 200 300 400 500 600	36 42 48 55 61 122 183 244 305 366	16 18 21 2 5 8 10 13 16	
11 12 13 14 15	10 11 11 12 13	$ \begin{array}{c} $	700 800 900 1000	427 488 550 611	18 21 - 2	8 4 8

Das Loth zu 1 Grofchen oder die Mark gu 16 Grofchen.

Grån	Gr.	Pfenn.	Mark	Mithle.	Gr.	Pfen.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1222544566788991011 1869	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 800 900 1000 1000	1 2 2 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 11 12 12 13 20 26 33 40 46 53 60 666 133 200 266 533 600 666 666	16 8 — 16	

277

Das Loth zu 2 Grofchen oder die Mark zu 11 Rthlr.

Grån	Stthlr.	Gr.	Pfen.	Mart	Mthlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7	/	TT I	1 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 2 4	8 16
2 2	SIA /		24568 Harris	2 3 4	4	10
4			5 1	4	5	8 16 - 8 16
5		_	6 2	5	6	16
6	-	-	8 -	5 6	8 9	
7	-	-	9 1	7	9	8
8 9	\$ <u></u>	- "	10 3	8	10 12	16
9	-	1		9	12	0
10 11 12	_	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12	13 14	8 16 - 8 16
10	1	1	23	19	16	10
13		1	51	13	17	8
14	1111111	î	6 4	14	18	16
15	1	1	8 -	15	18 20 21 22 24	8 16
16 17	(minute)	1	8 — 9 <u>I</u> 10 <u>2</u>	16 17 18 19	21	8
17	_	1	10 3	17	22	16
Loth	The sale	Lut 1		18	24	-
Iğ		-	1 2	19	25 26 40 53 66	- 8 16
100		E	5 -	20	40	10
Ī		1	0 -	20 30 40	53	8
23	1/1	1	6-	50	66	16
া বিলাজনাধনাথেজাধন ও ১১ ব	11	1 1 2 4	1 ½ 3 — 6 — 6 — — — — —	50 60	80	8 16 - 8 16
2	-	4		70	93	8
3	-	6		80	106	16
4	-	8		90 100	120 133	
5	10-	8 10 12\		100	133	8
7		14		200 300	266 400	10
6 7 8 9	NE V	16		400	533	8
9	1 _ 1	18		500	666	16
10	-	20		600	800	
11		22		700	933	8 16
11 12	1	-		800	1066	16
13	1 1	2		900	1200	-
14		2 4 6		1000	1333	8
15	1	0		1		-

278

Das Loth zu 3 Grofchen oder die Mark zu 2 Rthir.

Grån	dithle.	Gir.	Pfenn.	Mark	Rithlr.	Gr.
1	_	_	2-	1	21	-
2 3	-	-	4 - 8 - 10 - 2 - 6 - 10 - 2 - 6 - 10 - 2 - 6 - 10 - 2 - 6 - 10 -	2 3	4	-
3	-	-	6 —	3	6	-
4	-	-	8 —	4	8	_
5 6 7	-	-	10 —	5 6	10	
6		1	-	- 6	12	-
7	-		2 —	7	14 16 18 20 22	-
8	-	1	4 —	8 9 10 11 12 13 14 15	16	+
9	-	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 —	9	18	-
10	-	1	8 -	10	20	-
11	-	1	10 —	11	22	-
12	-	2		12	24	-
15	-	2	2 —	15	20	_
14		2	4 -	14	28	7
10	7	2	0 -	10	26 28 30 32	
10	-	20	10	16 17	- 52	
0.04%	1	2	10 -	10	34 36	
EDIG	The same of	H. BL	o I	10	38	
12 13 14 15 16 17 8oth		3	4 1	18 19 20 30	40	1 2
8			0 _	30	60	
Ŧ		1	6 —	40	80	
3		9	3 —	50	100	
41		1 2 3 6 9 12 15	-	50 60 70 80	100 120 140	
2		6	_	70	140	_
3	-	9	_	80	160	-
4	-	12	-	90	180	_
5		15	Name .	100	200	-
1234567	-	18 21	-	200	400	
7	-	21	-	300	600	-
8			14-3	400	- 800	2
8 9 10 11	1	3 6 9 12	-	500	1000	-
10	1	6	-	600	1200	-
11	1	9	-	600 700	1400	-
12	1	12	2442	800	1600	-
13	1	15	-	900	1800	-
14 15	1	18	-	1000	2000	HARITAGE HARRICH HARRING TO THE FOREST THE F
1 15	1	21		The second		

Das Loth zu 4 Groschen ober die Mark zu 23 Rthlr.

Gran	Athle.	Gr.	Pfenn.	Mart	Rthlr.	· Gr.
1	-	_	2 5 8 0 1 4 6 9	1	2 5	16 8
2	-	-	5 1/3	2	- 5	8
-3		=	10 2	3	8 10 13	16
4	_	1	10 3	5	13	8
6		1	4 -	6	16	_
7		1	6 2	7	18	16
8		1	9 1	8	18 21 24 26 29 32	8
9	-	2		9	24	+
10	A COLO	2	2 2 3	10	26	16
11	-	2	5 =	11	29	8
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8oth	-	11112222223333	20 10 20 20 20 20 20 20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 40 50 60 70 80 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32	16
13		2	10 3	10	34 37 40 42 45 48 50	10
14	-	3	4 -	15	40	0
16	1 -	9	6 2	16	49	16
17	1	3	9 2	17	45	8
Both				18	48	Jan 1
16	-	-	8 — 6 — — — — — —	- 19	50	16
Î.	() - ()	-	6 -	20	53 80	8
Ŧ	med on	1	-	30	80	-
1 2		2		40	106 133	10
3	100	3		60	160	0
1	000	4		70	186	16
2		19		80	213	8
4	(<u>-</u> /	16	72	90	240	_
5	-	1 2 3 4 8 12 16 20		100	160 136 213 240 266	16
6	1			200	533	16 8
7	1	4		300	800	- '
8	1	8	V	400	1066	16
9	1	12		600	1333 1600	0
10	1	4 8 12 16 20		500 600 700	1866	16
*1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	9	20		800	2133	16 8
13	9	4	7- 11	900	2400	
14		4 8 12	- I	1000	2666	16
15	2	12			1 2 1	61

Das Loth gu 5 Grofchen oder die Mart gu 31 Rthir.

Grån	Nthlr.	Gr.	Pfenn.	Mark	Mthlr.	Gr.
1	- 19	-	3 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3	8
2	-	-	3 6 10 1 14 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 50 60 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 6	8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
3	/	7	10 -	3	10 13 16 20 23 26 30 33 36 40 43 46 50 53	-
4	-	1	1 3	4	15	16
6	SATE S	1	4 3 Q	9	10	10
7	SEE STATE	1	11 I	7	- 93	8
8		11112223333444	2 3	8	26	16
9	-	2	6 -	9	30	-
10	0-1	2	9 1	10	33	8
11	1-1	3	- 2	11	36	16
12	25- I	3	4 —	12	40	-
13	-	3	7 1/3	13	43	8
14	-	3	10 3	14	46	16
15	-	4	2 -	15	50	1-
10		4	0 3	10	55	8
Queta	W- K	4	0 3	10	60	10
I	W (2)		93	10	56 60 - 63 66 100 133 166 200 233 266 300	8
16		2_	71	20	66	16
8 I	0_	1	3 -	30	100	_
Į.	-	2	6 —	40	133	8
3	-11	3	9 —	50	166	16
1	-	5	-	60	200	-
2	7	10	-	70	233	8
3	-	15	-	80	266	16
4		20		90	300	-
5	1	6		100 200	333	16
7	1	11		300	1000	The second second
8	1	16	37 36 9	400	333 666 1000 1333	8
9	1	21		500	1666	8 16 8 16
10	2	2	_	600	2000	1
11	2	7	V	700 800	2333	8
12	2	12	1-	800	2333 2666 3000	16
13	2	17	_	900	3000	8
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 16 17 th 10 11 12 13 14 5 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15		1 2 3 5 10 15 20 1 6 11 16 21 2 7 12 17 22 5	-	1000	3833	8
15	3	1 3	-		1	16

Das Loth zu 6 Grofchen oder die Mark zu 4 Rithlr.

282

Das Loth zu 7 Groschen oder die Mark zu 42 Athle.

Gran	Dithle.	Ør.	Pfenn.	1 Wart	Mthlr.	Gr.
1		-	Committee of a second	1 1	4	16
2 3	6 -1	-	4926148160 Qindia Qindia Qindia Qindia	2 3 4 5 6 7	9	8
-3		1	2 -	3	14	
-4		1	0 3	4	18	10
6		9	11 度	5	20	, 0
7	H	9	8.2	7	39	16 8 — 16
5 6 7 8		1 1 2 2 3 3 3 4 4	1 1	8	18 23 28 32 37 42 46	8
19	2 -	3	6 -	8 9	42	
10	MI-1	3	10 2	10 11	46	16
-11		4	3 1	11	51	8
10 -11 12 13 14 15 16 -17	4	4	8 —	12 13	56	8 16 8 - 16 8
13		5 5	一章	13	60	16
14	111	5	5 3	14	65	8
15	00-	5 6 6	10 —	15 16	60 65 70 74	10
10		6	2 5	17	79	10
Loth	100	U		18	84	
Lough	-	-	51	19	88	16
- 1 Composition of the state of		- 4	5 ¼ 10 ½ 9 — 6 — 3 —	20 30 40	93	16 8
1	1	1	9 _	30	140	-
1	-	3	6 -	40	186	16 8
3		5	3 —	50	233	8
1	-	1 3 5 7 14 21 4	-	60	280 326 373	-
2	With I	14	-	70	326	16
3	3 -	21	111	70 80 90 100	373	8
4	1	11		90	420 466	16
6	1	18	-	200	933	8
7	2	1		300	1400	_
8	2 2 2 2 3	1 8 15		400	1866	16
9	2	15	-	500	2333	8
8 9 10	2	22	-	600	2800	
11	3	5 12	-	7700	3266	16
11 12 13	3	12	- 11	800	3733	-8
13	3	19	-	900	4200	
14	4	2 9	-	1000	4666	16
13	*	9	-	1	11 4 14	191 -1

Das Loth zu 8 Groschen ober die Mark zu 51 Rthlr.

Gran	Nithlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Athlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Othle.	1 1 2 2 3 3 4	5 10 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mart 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5 10 16 21 26 32 37 42 43	8 16 8 16 8
11 12 13 14 15 16 17 20th	1 1111111	4 4 5 5 6 6 6 7 7 1	5 10 4 1 10 10 10 10 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30	53 58 64 69 74 80 85 90 96	8 16
H-10-4-1204 1254 56789		1 2 4 6 8 16 - 8 16	6 -	40 50 60 70 80 90 100	106 160 213 266 320 373 426 480 533	8 16 - .8 16 - 8
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5	8 16 8 16 - 8 16 -	HIRIHIII	200 300 400 500 600 700 800 900 1000	1066 1600 2133 2666 3200 3733 4266 4800 5833	16 8 16

284

Das Loth zu 9 Grofchen oder die Mark zu 6 Rthlr.

Grån	Hthlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Athlr.	Gr.
1	10-1-1	4-21	6	1	-6	-
2 3	Oto .	1122334455667788	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 3 4 5	12	-
3	-	1	6	3	18	-
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	UTITIE	2	_	4	24 30 36 42	-
5		2	6	5	30	
6	_	3	-	6	36	-
0		3	0	0	48	-
0		4	6	6 7 8 9	54	14
10	100	5	0	10	60	
11		5	6	11	60 66 72	
12	1	6		19	72	
13	-	6	6	10 11 12 13	78	
15 14 15 16 17 Loth	-	7		14	84 90	
15	14	7	6	15	90	-
16	-	.8	-	14 15 16 17 18 19 20 30 40	96 102	4
17	1	8	6	17	102	-
Loth	Te I	7		18	108	-
16		11-	6 3 4 1 2 3 6 9	19	114 120 180 240	-
3	112	1 2 4 6	1 1	20	120	
4	(100	2	3	30	180	-
2	1	4	6	40	240	-
4	THE	6	9	50 60 70 80 90 100	300	-
1	-	9	-	60	360 420 480	-
2	1	18		70	420	-
2	1	19		00	540	-
5	1 1 1	91		100	600	-
6	9	6	1	200	1200	7
7	9	18 3 12 21 6 15		300	1800	100
8	3			400	2400	
9	3	9		-500	3000	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2 2 3 3 3 4	18	-	-500 600	3600	THE !
11	4	3		700	4200	-
11 12 13	4	9 18 3 12	-	800	4800	THEFT THE THE THEFT THE TELEVISION OF THE PERSON OF THE PE
13	4	21	-	900	5400	200
14 15	5 5	6 15	- 1	1000	6000	-
15	5	15	-	Tell 1	-1	

Das Loth zu 10 Grofchen oder die Mark zu 63 Athlr.

1 — — 6 5 1 6 16 16 18 19 19 10		0,10	-	THE RESIDENCE IN COLUMN 2	-	0. 3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Gran	orther.	Gr.	Pfenn.	Mart	Athlr.	Gr.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	-	-	6 5	- 1		16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	-	1	1 1	2		8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	-	1	8 -	5	20	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		2	0 1	4	20	10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6		2	4 3	6	40	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	-	9	10.2	7	46	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8		4	5 1	8	53	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	12-10	5	_	9	60	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	1 - 1	5	6 2		66	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	100	6	1 1/3	11	173	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	-	6	8 —	12		A Comment
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	1/	. 7	2 2	13	86	16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	-	7	9 1/3	14	93	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	/	8	4 -	15	100	10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	-	8	10 3	10	119	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.046	- /	9	3 3	18	190	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	Torrest V	1	71	10	126	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16		1	3 -	20	133	8
3 - 7 6 - 50 333 8	I S		2	6 —	30	200	320
	1		5	-	40		16
	3	-	7	6 —	50	333	8
0 00 00 00 00 00 00 00 00		-	10	200	60		1
2 - 20 - 70 466 16	2	-	20		70 80	466	16
3 1 6 - 80 533 8	3	1	6	-	80	533	8
4 1 16 - 90 600 -	4	1	16	-	90		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	2	10				16
6 2 12 — 200 1333 8 7 2 22 — 300 2000 —	0	0	99				8
8 3 8 - 400 2666 16	8	2 2	8				16
	9	9	18		500		8
10 4 4 - 600 4000 -	10	4	4		600		-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	4	14		700		8 16
12 5 - - 800 5333 8	12	5	_	-			8
13 5 10 - 900 6000 -	13	5	10	-	900		Test 1
14 5 20 - 1000 6666 16	14	5	20	-	1000	6666	16
15 6 6 -	15	6	6	-	18	THE .	12

286

Das Loth zu 11 Groschen oder die Mark zu 71 Rthle.'

Grån	Rthlr.	Gr.	Pfenn.	Mark	Uthlr.	Ør.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15		1 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 9 9 10 1 2 5 8 14 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2	7 2 10 5 8 9 10 6 1 8 9 4 11 6 2 9 4 8 4 9 6 3	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 40 50 60 70 80 90 100 200 500 600 700 800 900 1000 1000	7 14 22 29 36 44 51 58 66 73 80 88 95 102 110 117 124 132 139 146 220 293 366 440 293 3666 440 2933 3666 440 2933 3666 440 513 586 6600 7333	8 16 — 8

Das Leth zu 12 Grofchen oder die Mark zu 3 Rthlr.

1 2 3 4 5 6 7	11111111	- 1 2 2 3	8 4 - 8 4	1 2 3 4 5 6	8 16 24 32	
4		2 2 3	8	3	24	
4		2 3	8	3	24	
5 6 7	= (3	4		20	
6		0	4	5	40	130
7		4	-	6	48	-
	-	4	8	7	56	_
8	_	5	4	8	56 64	1
9	-	6	- 8 4 - 8 4	9	72	-
10	-	6	8	10	80	
11	-	7	4	11	88	-
12 13	-	8	8 4	12	96	-
13	-	8	8	13	104	-
14	-	9	4	14	112	-
15	25	10	- 0	15 16	120	-
14 15 16 17	-	11	8 4	17	128 136	-
0.46		11	4	18	144	
Both	1- 1	18 10	0	19	152	
To (25-14-1/25)4		1	9	20	160	1
3	E.5	1 3	- 2	30	240	1
4	_	6	- I III	40	320	-
3	Habe !	9	-	50	400	1
-1		12		60	480 560	
2 3	1	-		70 80	560	19
3	1	12		80	640	1
4 5	2 2 3	12		90	720	-
5	- 2	12	-	100	800	-
6	3		-	200	1600	-
7	3	12		300	2400	-
3	4	12 12	-	400	3200 4000	-
9	4	12	-	500 600	4800	
10	5 5	12		700	5600	38.1
12	6	12		800	6400	
13	6	12		900	7200	
14	7	11		1000	8000	-
15	7	12	-	1000	0000	= 17

288

Das Loth zu 13 Groschen ober die Mark zu 83 Rithle.

Grán	Rithlr.	Gr.	Prenn.	Mart	Athlr.	or.
1 2 3 4 5 6 7 8	18 -	1	852 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7	8 17	16
2		0	93	9	96	10.
4	- D -	9	10 2	4	26 34 43	16
5	-	3	7 1	5	43	8
6	-	4	4 -	6	52	-
7	-	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7	+ 2	7	52 60 69 78 86	8 16 8 - 16 8
8	111111111111	5.	9 6 2 11 8 2 1 1 0 6 3 1 1 0 6 3 1	8	69	8
9	-	6	6 —	9	78	16 8
10 11 12 13	141-	7	2 2	10	86	16
11	1	7	11 1	11	95	8
12		8	8 -	12	104	16
13		10	4 3	13	112	10
14		8 9 10 10	10 3	15	121	8
10	_	11	6 2	16	112 121 130 138	16
13 14 15 16 17 20th		12	3 1	17	147	8
Poth		-		18	156	_
I.	1	-	9 3412 7 3 — 6 — 9 —	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30	164 173	16
10		1	7 1	20	173	8
1 1	-	3	3 -	30	260	
1/2	5=	6	6 —	40 50	346	16
34	175	1 8 6 9	9 —	50	433	8
1 2 5 4 5 6 7		13		60 70 80	520	10
2	1	2 15 4 17		20	606 693	16
3	9	15		90	780	0
5	9	17		100	868	<u>-</u>
6	3	6 19	-	200	1733	8
7	3	19	-	300	2600	_
8 9 10	4	8	-	400	3466	8 16 8
4 9	4	21	1.	500	4333	8
10	5	10	-	600	5200	16
11	5	23	7-1	700	6666	16
12 13	6	12	-	800	6993	8
13	7	1	-	900	7800	16
14 15	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8	14	-	1000	8666	16
12	0 1	2 1	- / 8	14 1	19-1	CI

Das Loth zu 14 Grofchen oder die Mark zu 9% Rthlr.

Grån	Athlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Athlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 th 12 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 7 10 14 4 18 8 22 12 2 16 6 20 10 14 4 18 18	964110852 964110852 964110852 1096 6 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 111 112 115 116 117 118 119 20 30 400 500 600 700 800 900 1000 1000	9 18 28 37 46 56 65 74 84 93 102 112 130 140 149 158 168 177 136 280 573 466 653 746 840 933 1866 2800 653 7466 840 933 8733 466 8746 8746 8746 8746 8746 8746 8746	8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

Das Loth gu 15 Grofchen oder bie Mark gu 10 Rthir.

Gran	Rthlr.	Sir.	CHARLES TO A STATE OF THE PARTY OF	Mart	Rithlr.	Gr.
1	4 -		10 - 8 - 4 - 10 - 8 - 10 - 8 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1	10	-
2 3	THE THEFT	1 2 3 4 5 5	8 -	2 3	20 30	
3	-	20	0 -	3 4	40	
5		2	9 _	5	50	0.
6		5	2	5	60	
4 5 6 7	_	5	10 -	7	70	
-8		6	8 -	8	80	- W
8 9	_	7	6 —	8 9	90	-
10 11		8	4	10	100 110	-
11		8 9	2 —	11	110	-
12 13 14 15 16 17	-	10		12	120	-
13		10	10 -	13	130	-
14		11	8 —	14	140 150	-
15	-	12	6 —	15	150	-
16	-	13	4	15 16 17	160 170	
17	V. 100	14	2 —	17	170	-
Loth	1000			18	180	
Loo Hardania	-	-	11 4	19	190 200	-
8		1 3	10 2	20 30 40	300	
Ŧ		7	6 -	40	400	
3		11	8 _	50	500	
1	TIE I	11 15	* 5	60	600	
2	1	6		70	700	-
2 3	1	91	1-	80	800	
4	2	12	-	90	900	_
5 6	3	12 3 18		90	1000	
6	3	18	-	200	2000	-
7	4	9	-	300	3000	-
7 8 9	1 1 2 3 3 4 5 5 5	-	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400	4000	-
9	5	15	-	500	5000	-
10	6	6	-		6000	-
11 12	6 6 7 8 8 9	21		700	7000	
13	0	12	-	800	8000	
14	0	3 18	142	900	9000	-
15	0	9		1000	10000	1

Das Both gu 16 Grofchen ober die Mark gu 103 Mthlr.

292

Das Loth zu 17 Groschen ober die Mark zu 111 Rthlr.

Gran	Rthlr.	Gr.	Pfenn.	Mark	dithlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9		1		1 2 3	11	8 16 - 8 16 - 8 16
3		1 2 3 4 5 6 7	10 8	3	22 34	10
4	-	3	9 1	4	45	8
5	_	4	8 3	5	56	16
6		5	8 —	5 6 7	68	
7	-	6	7 1	7	56 68 79 90	8
8		7	6 2 3	8	90	16
9	-	8	6 -	9	102 113 124	-
10 11 12	N TE	9	5 1 3	10 - 11	113	16
11		11	4 3	10	124	10
12		19	RI	12	147	8
14	24	13	9 2	14	158	16
15	1	. 14	2 3	15	170	_
16	-	10 11 12 13 14 15 16	1 1	12 13 14 15 16 17	136 147 158 170 181 192	8
17		16	- 2	17	192	16
Loth	DXD	11 18		18	204	
13 14 15 16 17 20th		1	- 3	18 19	215 226	8
1 8	-	2	1 1	20	226	16
4	-	4	3 —	20 30 40	340	
122	-	10	0 -	40	453	16
*		17	9-	50 60 70 80 90 100	566 680 793	10
9	1	10		70	793	8
3	2	3		80	906	16
4	2	20	-	90	1020	-
5	3	13	-	100	1133	8
6	4	- 6		200	2266	16
. 7	4	23	-	300	3400	-
8	5	16	-	400	4533	8
9	6	9	-	500	5666	16
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7	2 4 8 12 17 10 3 20 13 6 23 16 9 2 19 12	7	600	6800	8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
12	0	19	1	700	7933 9066	16
13	0	5	11369	900	10200	
14	9	22	-	1000	11333	8
14 15	4 5 6 7 7 8 9 9	5 22 15	-	1000	2,000	1 100

Das Loth zu 18 Grofchen ober bie Mart zu 12 Rthlr.

Gicán	Rthlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Athlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1 2 4 9 13 18 12 6 — 18 12 6 — 18 12 6 — 18 12 6	11/2 8 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 600 700 80 900 1000 800 900 1000	24 36 48 60 72 84 96 103 120 132 144 156 163 180 192 204 216 228 240 360 480 600 720 840 960 1030 1200 1030 1200 1030 10	

294

Das Loth zu 19 Grofchen ober bie Mark zu 123 Rithlr.

Gran	enthlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Nithlr.	Gr.
1	0-1	1	- 3	1	12	16 8
2		2	1 1/3	2 3	25	8
1 2 3 4	111111111111111111111111111111111111111	2 3 4 5	1 22 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 111	4	38	16 8
4		4	91	5	50	10
6	E	6	4 3	5 6	63 76 88 101	
7		7	42	7	88	16
8 /	-	7 8 9	5 1	8	101	16 8
5 6 7 8 9		9	6 -	9	114 126 139	1
10	-	10	6 2	10	126	16
11	-	11	7 1/3	11	139	8 -
12		12	8 —	12	152	-
13	-	13	8 4	13	164	16
14		14	9 3	14 15	177	8
16	N	15 16	10 2	16	164 177 190 202	16
10 11 12 13 14 15 16		17	11 1	16 17	215	8
Loth	N. T. W.	11	1 /	18	228	_
16	-	1	2 1	18 19 20 30	240	16 8 16 8 16 8 16 8
1 3	-	2	4 1	20	253	8
14	-	4	9	30	380	16 8
12	-	9	6 -	40 50	506	16
- 4	1	14	3 -	50	636	
1 0	1	19		60 70 80	760 886	116
2	9	0		80	1013	10
4	3	4		90	1140	_
5	3	1 2 4 9 14 19 14 9 4 23	1 No. 1	100	1266	16 8 - 16 8
6	4	13	C+	200	2533	8
7	5	13	-	300	3800	
12 sp 4 5 6 7 8 9	6	8 3 22	12-	400	5066	16 8
9	7	3	र स्ट	500	6333	8
10	1 0	22	1027	600	7600	16
11	0	17	1	700 800	8868	10
10 11 12 13	5 6 7 7 8 9	7	2 4 4 2 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	900	10133	0
14	111	2	-	1000	12666	16
14 15	11	12 7 2 21	-	1000	12000	10

Das Both gu 20 Grofchen ober bie Mart gu 13; Athlir.

Grån	ontelr.	Gir.	wrenn.	Dtarf	Vithle.	Gr.
1	DESCRIPTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF	THE RESERVE	ASSESS VALUE OF THE PARTY.	1	13	ACCRECATION OF THE PERSONS ASSESSMENT
2		1 2 3 4 5	1 2 4 5 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		26	8 16
2 3 4 5 6 7 8	-	3	4 -	23456789	40 53 66 80	
4	-	4	5 1	4	53	8
5	-	5	6 2	5	66	8 16 —
6	-	6	8 —	6	80	-
7	-	6 7 8	9 1	7	93	8 16 - 8
8	1 1	8	10 🕏	8	106	16
9	-	10		9	120 133	-
10		11	1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13	146	16
11 12		12 13	23	11	160	16 - 8
12	1	14	4 -	12	173	0
13	1 - 1	15	5 6 2	14	186	16
14 15		16	9 3	15	200	10
16	N. Tay	16 17	OI	16	213	8
16 17	2	18	10 2	16 17	226	16
Loth		10	10 3	18	240	_
LULY	4	1	3	19	253	8
-No HH 8H 4H 210 4	-	2	6 —	20	266	16
Ĭ.	-	2 5	"	30	400	-
4 I		10	1	40	533	8 16
3		15		50	666	16
	_	20	-	60	800	-
1 2 3 4	1 2 3	16	-	70	933	8
3	2	12 8 4	-	80	1066	16
4	3	8	-	90	1200	-
5 6 7	4	4	-	100	1333	8 16 - 8 16
6	5	-		200	2666	16
7	5	20	-	300	4000	-
8 9	4 5 5 6 7	16	-	400	5333	8
9	7	12	-	500	6666	16
10	8	8 4		600	8000 9333	8
11	8 9 10	4	-	700 800	10666	16
12 13	10	20		900	12000	10
14	11	16		1000	13333	8
15	19	20 16 12		1000	10000	
15	12	12				1

296

Das Both zu 21 Grofchen oder die Mark zu 14 Rthlr.

Das Loth zu 22 Grofchen ober die Mark zu 142 Rthir.

	11) gu 22	(Otopu)		- Anna		Strift.
Gran	Rthlr.	Gr.	Pfenn.	Mark	Vithly.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 7 8 9 10 11 12 3 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1 2 5 11 6 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 2 20 18	250011469 250011469 496 6	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 80 40 50 60 70 80 90 100 500 600 700 800 900 1000	14 29 44 58 73 88 102 117 132 146 161 176 190 205 220 234 249 264 273 293 440 586 733 880 1026 1173 1320 1466 7333 8800 10266 11739 13200 14666	16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8

298

Das Loth zu 23 Grofden ober die Mark zu 15 g Rithlr.

Gran	Rithlr.	Gr.	Pfenn.	Mart	Vithlr.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	-	1 2 3 5 6 7	STREET, STREET, SALES	1 2 3 4 5 6	15 30 46 61 76 92	8 16 - 8 16
7 8 9 10 11 12		8 10 11 12 14	50 60 1 4 8 11 2 6 9 4 7 10 2 5 8	7 8 9 10	107 122 138 153 168 184 199	8 16 - 8 16 - 8 16
10 11 12 13 14 15 16 17 20th	TELLE	15 16 17 19 20 21	4	12 13 14 15 16 17 18	199 214 230 245 260 276	- 8 16
Eoth 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11111	1 2 5 11 17 23 22 21	5 10 9 6 8	19 20 30 40	291 306 460 613 766 920	8 16 8 16
23456	123450	22 21 20 19 18 17 16		50 60 70 80 90 100 200	1073 1236 1380 1533 3066	8 16 - 8 16
7 8 9 10 11 12 13	10 11	17 16 15 14 13 12 11		300 400 500 600 700 800	4600 6133 7666 9200 10333 12266	8 16 8 16
13 14 15	12 13 14	11 10 9	116	900	13800 15333	8

Das Loth zu 24 Grofchen ober Die Mart zu 16 Rihlr.

Gran	Inthly.	(Sir.	Pfenn.	Mark	Athlr.	Gr.
1	THE REAL PROPERTY.	1	4	1	16	THE LABOR.
2	-	2	8	2 3	32	-
2 3		2 4	-	3	48	_
4		5	4	1 4	64	-
5		6	4 8	5	80	
5 6 7		8 9		6 7	96	-
7	-	9	4 8	7	112	-
8 9	-	10 12	8	8	128	-
9	-	12	-	9	144	-
10	-	13 14	* 4	10	160	
11		14	8	11	176	-
12 13		16	4 8	12	192	-
13	-	17	4	13	208	-
14	111111111111111111111111111111111111111	18	8	14	224	-
15	700	20	1	15	240 256	-
16 17	7	21	4 8	16		1
Onthe		22	0	17 18	272 238	-
Loth		- 1	6	19	304	-
16	- 75	1 3	0	20	320	
3		6	1	30	480	
Ŧ		19		40	640	NEW Y
16 11-(ss+)4-(cm)4	100	18	_	50	800	
1	1	_	_	60	960	4
2	2	_	-	70	1120	_
2 3	3		_	80	1280	_
4	4	1	-	90	1440	-
4 5	5	-	6	100	1600	_
6 7	6	-		200	3200	
7	7	-	****	300	4800	-
8	8	-	-	400	6400	-
9	9		-	500	8000	-120
10	10	-	1 - 1	600	9600	-
11	11	-	-	700	11200	-
12	12	-	-	800	12800	HITTELLING THE THE THE THE THEFT THE
13	13	-	-	900	14400	-
14	14	12 18	-	1000	16000	-
15	15	-	-			1

Die Mark zu

1 (Sirôn	Stofd,	en		Sr.	Mark	1 Gr.	(Str.	26 Thir.	ir.
Stan 12 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15	(Sr. +	3 f. 1	Sr	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Marf 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Zhir.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 20 6 16 20 4 8 12 12 16 20 4 8 12 16 20 4 8 12 16 12 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 8 9 10 10 10 10 10 10 12 12 12 13 14 15 16 16 12 <th>Zhir. ————————————————————————————————————</th> <th> Sr. 24</th>	Zhir. ————————————————————————————————————	Sr. 24

Die Mart gu

Annua III				Diuce	84			4
3 Grof	chen	5 (Sr.		3 Gr.	-	5 6	ir.
Gran Gi	. Pf.	Gr.	1 9F.	Mart	Thir.	Gr.	Thir.	
Sran Si 1	- <u>I</u>		第十、 - 105 105 11 11 11 12 2 7 12 12 2 2 2 2 2 3 3 8 13 13 15 5 2 2 2 12 2 2 2 2 3 3 8 13 13 6 6 9 1 1 5 9 9 1 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 112 113 114 115 116 117 118 119 20 40 50 600 70 80 90 100 200 600 700 800 900 1000 800 900 1000	Spir. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	St.	Shir. - 1 1 1 1 2 2 2 2 2	6r. 5 10 15 20 1 6 11 16 21 2 7 12 17 12 2 3 8 13 18 23 4 6 8 10 11 14 16 18 20 16 12 18 20 18 20

3u 4 Gr. f. Seite 279.

Die Mark zu

Die Mark gu

-	9 Groschen 10 Gr. 9 Gr. 10 Gr										
Gran	roja	en Pf.	Gr.	or.	Mark	Thir.	Sr.	Thir.	Gir.		
The Person Name of Street,	Ot.	TAXABLE COMMANDE	Ot.		STREET, SQUARE, SQUARE,	The special	-	120 ct.	Contract of the last		
9		3		$-\frac{5}{12}$	1 2	- =	9 18		10 20		
3	-	1 1			3	1	3	1	6		
4	11111	$\frac{1}{1}\frac{1}{8}$	4	1 ³ 1 ⁸ 2 ¹	3 4 5	1 1	12	1 1	16		
5	_	1 7		21	5	1	21	2	2		
6	-	2 4	-	~	6	2	6 15	2223334	12		
7	-	2 3	-	2 11 3 4	7 8	2	15	2	22		
8	-	0 3		3 9	9	3	9	5	10		
10	TE.	0 8 3	=	4 2		9	18	1	4		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	11111111111	111222355444555	1111	4 2 4 7	10 11 12 13	1 2 2 3 3 3 4	18 3 12	4	6 16 2 12 22 8 18 4 14 10 20 6 16 12 22 8 12 12 12 16		
12	11	4 1		5 -	12		12	4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 12 16	_		
13		4455	_	5 5	13	4	21	5	10		
14	1	5 1	-		14	5	6	5	20		
15	-	5 5	-	6 ³ 6 ⁸ 7 ¹	15	5	21 6 15	6	6		
16 17	-	6 -	-	6 8 7 I	16 17	6	-	6	16		
17	-	6 3	-	7 1	17	4 4 5 5 6 6 6 6	9	7	10		
Eoth	-	27		75	18 19	0	18	7	99		
Both 1234	-	$-\frac{27}{64}$		-15 30	19	7 7	9 18 3 12	8	8		
	17	44		1 28	20	. 11	6	12	12		
1		3 24		2 24	40	11 15	_	16	16		
3	_	5 4	1111	3 24 5 20 7 1 3 —	50	18	18	20	20		
1	-	6 3	-	7 1	60	22 26 30	12	20 25 29 33 37	-		
2	1	$1\frac{1}{2}$	1	3 -	- 70	26	6	29	4		
3	1	8 4	1	101	80	30	-	33	8		
4	2	3 -	2	0 -	90	55	6 18 12 6 - 18 12	3/	12		
5	2	9 3 4 1 2	5	0 -	100	75	12	41 83	8		
5 6 7 8 9	1 1 2 2 2 3 3 4 5	6 341214 8 9 4 1114 1114	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8	41	300	33 37 75 112	12	125	20 -4 8 12 16 8 -1 16 8 -1 16		
8	4	6-	5	- 2	400	150	-	166	16		
9	5	_3	-5	7 1	500	187	12	208	8		
10	5 6	7 12 14	6	3 -	600	225	-	250	-		
111	6	7 1214	6	101	700	262.	12	291	16		
12	6	9 - 3 34	7	6 -	800	300		333	8		
13	7	3 3	8	1 2	900	337	12	375	16		
14 15	7 8	9 - 9 3 10 1 5 1 5 1	8 9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1000	375	-	416	10		
113	0	12 7	9	12 2		10 Q (St		Coito !	988		

Bu 8 Gr. f. Seite 283,

Die Mart gu

	Gro			Or.		1 Gr.	1 Gr.	130	IGr.
Gran	Gr.	1 90 f.	Gr.	1 Pf.	The state of the s	anir.	or,	Thir.	Name and Address of the Owner, where
1	-	- ±± 24 22	-	1 2 2 4	1	1 -	111	1 -1	13
2	-		-	1 2	1 2 3	-	22	1 1	2 15
3	-	1 9 1 20	-	1 15	3	1	9	1	15
4	-	1 20	-	2 4	4	1	20	2	4
5	-	27	-	2 17	5	2	7	2	17
6	-	2 7 2 18 3 5	-	1 2 1 15 2 4 2 17 3 6 3 19	6	2	18	3	6 19
1 2 3 4 5 6 7 8 9	-	3 5	-	3 19	5 6 7 8 9	1 1 2 2 3 3 4	7 18 5 16 3 14	2 2 3 3 4	19
. 8	-	3 16	-	4 8	8	3	16	4	8 21 10
9	-	4 3	-	4 21	9	4	3	4	21
10	-	4 14	-	5 10	10 11	4	14	5	10
10 11 12 13 14	HILLIIIIIIIIII	5 I 5 I2	ELIMINATION OF	5 10 5 23 6 12	11	5 5 5	1 12	5 6 7 7 8 8 9	23 12
12	=		-		12	5	12	6	12
13	-	0	-	1	13	5	23	7	1 14 3 16 5 18 7 20
14	-	100	T	/	14	6	10 21	0	14
15	7	7 8		8 3 8 16	15	0	21	8	16
15 16 17	The same	6 21 7 8 7 19	100	9 5	16	6 7 7	8 19	0	10
2046	-	1	-	9	18	0	19	9	18
EDID	1	33	1 4	39	10	8 8	6	10	7
16		1 2 33	100	-39 1 14	19 20	0	14	10 10	90
8		1 2 4 2 4 4 8 6 12		9 28	30	9	4 18 8 22 12	16	6
4		4 8		4 56	40	18	8	21	16
3		6 12	4	7 20	50	99	22	97	9
4		SI		9 3	50 60	22 27	12	27 32	12
9	1	4 1	1	7 1	70	32	.9	37	22
3	9	_3	2	5 1	80	36	2 16	43	8
4	2	9 -	3	3 -	90	41	6	48	18
Eoth 125-44-193412341234123412341234123412341234123412	1 1 1 2 2 3 4 4 5 6	5 1	1 2 3 4 4 5 6	7 20 9 34 12 14 3 34 12 14 8 10 2 14	100	45	20	54	6 16 2 12 22 8 18 4 8 12 16
6	- 4	1 1	4	10	200	91	16	108	8
7	4	9 3	5	8 4	300	91 137	12	162	12
8	5	6 -	6	8 ¹ / ₄ 6 —	400	183	8	216	16
9	6	2 4	7	3 3	500	229	4	270	20
10	6	102	8 8	6 — 3 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₄	600	275	-	325 379	Acres 1
11	7	6 3		114	700	320	20	379	4 8 12
12	8	3 -	9	9 —	800	366	16	433	8
13	8	114	10	6 3	900	412	12	487	12
14	9	8 4 9 5 1 9 6 2 10 6 3 117 3 3	11	6 341/21/4	1000	458	8	541	16
15	10	3 4 1	12	24	1	10 (4.	5 6	Zaita O	27

3u 12 Gr. f. Seite 287.

Die Mart gu

1/1	Grofchen	15 Gr.	1	14 Gr.		1 15 (St.
Gran	Gr. Pf.	Gr. Pf	Mart		Gr.	Thir.	Gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1 7 4 1 1 7 4 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 30 40 40	1 11 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 10 11 11 17 28 29 55 40 46 6 17 5 28 3 29 1 8 50 40 8 4 66 5 25 5 5 8 5	14 4 18 8 22 16 6 20 10 14 4 4 18 8 22 16 6 20 10 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 10 10 11 11 12 18 25 125 125 125 125 125 125 125 125 125	15 6 21 12 3 13 9 15 6 6 12 12 12 12 12 12

Die Mart gu

17 6	17 Grofchen 18 Gr. 17 Gr. 18 Gr.										
Gran	Gr.	Pf.	Gr.	Pf.	Mart	Thir.	Gr.	Thir.	Gr.		
SPRINGE LINES.	-	71	-	11 21 21	1	VESSHESHESHESHES	17		18		
1 2 3 4	-	110	-	11	2 3 4	1 2	10	1 2 3	12 6 - 18 12 6		
3	-	23	-	21	3	2	3	2	- 6		
4	-	220	-	3-	4	2	20	3	-		
5 6	-	313	-	33	5	3	13	3	18		
6	-	46	-	41 51 54	6	4	6	4	12		
7	-	428	-	6-	7 8	4	23 16	5	0		
7 8 9		516 69	-	63	9	5	9	6	10		
	-	72	T	71	10	7	9	7	10		
10		719	1	63 71 81 81	10 11	7	19	8	18 12 6		
11 12	1	812		9-	12	8	12	9	-0		
13		95	HILLIAM	93	13	9	5	9	18		
14		922		101	14	9	99	10	12		
15	-	1015	12	$10\frac{1}{2}$ $11\frac{1}{4}$	15	10	15	11	6		
16	-	118	1	- James La	16	11	22 15 8 1 18	12	-		
17	-	I	1	$-\frac{3}{4}$	17	12	1	12	18		
Loth	1	1	We	1- +52	18	12	18	13	12		
长一		138 312	1	127 122 312	19	13	11	14	18 12 6 12 + 12		
I S	-	138	-	122	20	14	4	15	-		
1 4	-	312	-	312	30	21	6	22	12		
1 2		624	-	624	40	28	8	30	+		
3 4		986	-	104	50	35	10 12	37	12		
1	1	$-\frac{3}{4}$	1 2 3 4	1 1 ½ 3 —	60	42	12	45			
2	2	12 21 21	2	3-	70	49	14	52	12		
3	3	24	3	4½ 6—	80	56	16	60	10		
4	4	3-	4	71	90	63	18 20	67	12		
Enth 10 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6	34121-14 54121-14	5 6 7	7½ 9— 10½	100	70 141	16	75 150	12 12		
7	7	51	-7	101	200 300	212	12	225	2		
8	8	6—	9	102	400	283	8	300	1		
9	9	63	10	11	500	354	- 4	375	-		
10	10	634 7127 84	11	12 3- 41 6-	600	425	1/=	450	1		
11	11	81	12	41	700	495	20	525	-		
12	12	9-	13	6-	800	566	16	600	-		
13	43	93	14	71	900	637	12	675			
14 15	14	10	15	9_	1000	708	8	750	-		
15	15	10½ 11¼	16	9 ² 10 ¹ 2	7 10	1	(20)	136	-		

3u 16 Gr. f. Seite 291.

Die Mart gu

-	NAME OF TAXABLE PARTY.	NAME OF TAXABLE	NAME OF TAXABLE PARTY.		witt	Att		- William et a	mine Manage
19	Grof	chen	20	Gr.[19 Gr.		200	
Gran	Gr.	1 9 f.	Gr.	1 Pf.	Mark	Thir.	Gr.	Thir.	Gr.
Srm 123456789011121314567890111231456789111231445678911112314456789111123144567891111231445678911112314456789111123144567891111231445678911112314456789111111111111111111111111111111111111		9f. 1944 129 84 823 418 87 822 77 112 110 11 11 110 11 11 110 110 110 110		9f	Marf 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	36 btr. 1 2 8 8 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 15 6 63 71 79 158 287 816 895 475 554 638 712 791	Gr. 19	\$\frac{1}{2} \text{ s} \\ \frac{4}{5} \\ \frac{5}{6} \\ \frac{7}{7} \\ \frac{8}{3} \\ \frac{4}{4} \\ \frac{15}{15} \\ \frac{16}{16} \\ \frac{25}{250} \\ \frac{83}{33} \\ \frac{416}{416} \\ \frac{500}{583} \\ \frac{666}{750} \\ \frac{833}{833} \\ \frac{466}{666} \\ \frac{750}{750} \\ \frac{833}{833} \\ \frac{466}{666} \\ \frac{750}{750} \\ \frac{833}{833} \\ \frac{666}{666} \\ \frac{750}{750} \\ \frac{833}{666} \\ \frac{750}{750} \\ \frac{833}{666} \\ \frac{750}{600} \\ \frac{833}{600} \\ \frac{750}{600} \\ \frac{833}{600} \\ \frac{750}{600} \\ \frac{833}{600} \\ \frac{833}{600	20 16 12 8 4 20 16 12 8 4 20 16 12 8 4 20 16 12 8 4 20 16 16 12 8 8 4 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
-		1	100	1010	C	*0	-	1	200

Die Mark zu

	21 6	iros	chen Pf.	22 Gr.	Gr.1 Pf.	em an E	21 Gr. Thlr.	Gr.	22 (Thlr.	
1	(111)	or.	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Ot.	-	STATE OF THE PERSON NAMED IN	whit.	OFFICE AND	anit.	22
2			$\frac{1-\frac{7}{8}}{1}$		-11 1 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1	21	1	20
3	. ,]	-	2 5	-	1 10 2 9 3 8 4 7 5 6	3	2 3	15	2	18
4		_	3 4	THEFT	3 8	4	3	12	3 4 5	16
5	2		4 3 5 2	E	5 6	5	4 5	9 6	4 5	14 12
6 7	1/4	14/2	6 1		6 5	7	6	3	6	10
1 8	10		7 -	-	7 4	8	4 5 6 7 8 9	-	7	8
9		-	7 7	-	8 3, 9 2	9	7	21	7 8 9	8 6 4 2
10	1 3		8 6 9 5		1011	10	8	18 15	10	4
12			104	E	11-	12	10	12	-11	1
13	1		113	_	1111	13	11 12	12 9 6 3	11 12 13	22
14		1	2 1 1	1 1		14	12	6	12	20
15 16		1	1 1	1	2 8	15 16	13	3	13	18 16
17	3	1	2 -	1	2 8 3 7	17	14	21	15	14
20	th		CALL Y		J. W.	17 18	15	18	16 17	14 12 10
1,6	1	-	-63 1 62	-	$\frac{1}{2} \frac{1}{32}$	19	16	15	17	10
3	1		3 60	三	4 4	20 30	17 26	12 6	18 27	8
4	1	2	~ F.C.	125/	8 8	40	35		36	16
1		-	1152	1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	43	18	45	20
1	17	1	11 ⁵² 3 ³ / ₄ 7 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₄	1 2 4 5 6	4 ½ 9 — 1 ½	60	52	12	55	-
2		200	11I	4	9 — 1 ½ 6 —	70 80	61 70	6	64 73	8
4		5	3 -	5	6 -	90	78	18	82	12
16-britismy 123456		1 2 3 5 6 7	3 - 6 3 10 2 1 4 - 6 - 9	6	10½ 3 —	100	87	18 12	91	12 16 20 4 8 12 16 8
6		9	101	8	3 — 7 ½	200	175 262	12	183 275	8
8	1 3.	10	6 -	9	2	300 400	350	12	366	16
7 8 9	1 3		9 4	12	4 3	500	437	12	458	8
10		13	91124	13	9 -	600	525	-	550	16 8 - 16 8
11 12	1	5	5 4 9 -	15	1 [‡] 6 —	700	612 700	12	641 733	16
13	1	7	3	16 17	101	900	787	12	825	0
14 15	1	8	-3 4 1 8 1	19	3 -	1000	875	-	916	16
15	11	9	8 1	20	6 + 10½ 3 - 7 ½	1	1 100	184	1.124	

Die Mark zu 23 Grofchen.

Girán	(Sr.	Mfenn.	1 Mare	Shthir.	1 (Str.
Srin 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Eoth 12 13 4 1 2 3 4 5	65 c.	9 fenn. - 23 1 22 2 21 8 20 4 19 5 18 6 17 7 16 8 15 9 14 10 13 11 12 - 11 1 10 2 9 3 8 4 7 1 52 2 10 4 20 8 40 - 60 5 14 10 13 10 13 11 10 2 9 3 8 4 7	Mart 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 40 50 60 70 80 90 100	9tthir. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 28 38 47 57 67 76 86 65	69r. 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 18 8 22 12 2 16 6 90
10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 2 4 5 7 8 10 11 12 14 15 17 18 20 21	60	40 50 60 70 80 90 100 200 800 400 500 600 700 800 900 1000	38 47 57 67 76 86 95 191 287 383 479 575 670 766 862 958	22 12 2 16

Die Mart gu

3u 2, 4, 6 u. 8 Thu. f. S. 278, 281, 284, 287.

Die Mart gu

2	-	- C	TEST	and the latest of the	11	25.4	T at	13	CER	Y as	1 15	174	(w
-	Bron	3h.	Ehl Gr.	Pf.	Th.	Th Gr.	of.		Th Gr.	pf.	Th.	Eh Gr.	of.
ENDICATION OF THE CONTRACT OF	12345678900th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 5 5 63	123 5 4 5 6 6 6 7	9 6 3 9 6 3 9 6 10 12 2 6 - - - - - - - - - - - - - - - - -	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	110 9 8 7 6 5 4 4 3 2	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 3	1234456678910661273 Shale 135658911041177150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 5 10 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		12 3 5 6 7 8 10 11 12 12 5 11 16 22 1 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 6 9 3 6 9 3 6 4997 3 10 6 6 6 6 6

Die Mart gu

Gran	17 Th.	Ehl Gr.	r. Pf.	18 Th.	Thl Gr.	r. Pf.	19 Th.	Thl Gr.	(r. Pf.	20 Ih.	Thi	r. Pf.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Mt. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 4 5 7 8 9 11 12 4 1 5 6 12 1 1 1 4 6 7 9 10 12 1 1 5 6 10 1 1 1 5 6 1 1 1 5 6 1 1 1 5 6 1 1 1 1 1	7	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11	1 3 4 4 6 7 9 10 112 13 15 1 8 6 6 13 20 3 6 9 12 15 18 21 1 9 6 6 54 4 172 790 108 114 162 180			1 3 4 4 6 7 9 11 12 14 4 15 1 3 7 14 21 4 4 9 18 18 22 3 7 116 21 16 19 38 57 7 6 9 5 11 4 13 3 15 2 17 1 19 0	7 2 9 4 11 6 1 8 3 10 9 6 3 4 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 cm.		1 3 5 6 8 10 11 13 15 16 1 1 3 7 7 15 22 6 12 18 6 12 18 6 12 18 20 40 60 00 120 140 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	8 4 - 8 4 - 8 4 - 8 9 6 - 6

Die Mart gu

-			-	-	-	,			CHICAGO I	to Marie Co.	-	
Grán	21	Thi	r.	22	Th	lr.	25	Gr.	lr.	24	Th	lr.
Oran	IH. 10	or.	STATE OF THE PERSON.	29.	Part of the last	Pf.	150	COLUMN TO SERVICE	OTHER DESIGNATION OF	Th.	U.S. Taylor	13/1.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th		1 3 5 7 8 10 12 14 15 17 1 3 7 15 22 6 13 21 4 12 19 3 hale 21 12 6 3 4 4 2 6 3 4 4 2 10 5 12 6 3 10 5 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6	9 6 3 -9 6 3 -9 6 3 -114 102 9 7 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 3 5 7 9 11 12 14 16 18 8 16 9 18 12 16 15 9 18 15 15 16 15 15 16 17 18 17 16 17 18 17 18 17 18 18 19 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 6 4 2 10 8 6 4 9 11 9 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 2 4 8 17 1 10 21 7 18 4 4 15 1 12 2 9 5 1 15 1 38 16 1 18 4 20 7 25 0	11 10 9 8 7 6 5 4 4 8 2 17 3 3 4 7 7 2 2 3 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2 4 4 6 8 10 12 14 16 18 20 2 4 9 13 9 12 12 12 12 12 14 48 726 120 144 168 1216 240	1 + + 1 + + + 1 0 00 + + + + + +

Die Mart zu

Die Mart zu

W	29 Thir. 30 Thir. 31 Thir. 32 Thir.													
ğ	(C)		Th	lr.	30	Sh.	lr.		(E)	lr.	32	Ehl Gr.	r.	
Ĭ,	Gran	Ih.	ALC: UNKNOWN	Pf.	120+	NAME OF BRIDE	Pf.	Ih.	THE PERSON NAMED IN	State of Lines	129.	THE REAL PROPERTY.	-	
ŧ	1	-	2	5	-	2 5	6	-	2 5	7	-	-2	8	
ı	2 3	-	4	10	-	5	-	-	5	2	-	5	4	
ı	3	-	7	3	-	7	6	-	7	9	-	8	-	
ı	5 6		9	8	-	10	-	-	10	4	-	10	8	
ı	5	-	12	1	+	12	6	-	12	11		13	4	
ı	7		14	6	-	15 17	6	-	15 18	6		18	8	
ă	8		19	4	_	20	0		20	8	1	21	4	
No.	9	<u>-</u>	21	9		22	6		23	3	1	21	2	
ğ	10	1		2	1	1	_	1	1	10	1	2	8	
200	Loth	70		~	+		1			10	1		8	
100	I	-	2	85	2-4	- 2	93	ALE.	2	107	-	3	-	
8	李	-	5	85 54	1-	5	$\frac{9\frac{3}{4}}{7\frac{1}{2}}$		- 5	$10\frac{7}{8}$ $9\frac{3}{4}$	-	-6	-	
g	4	-	10	101	-	11	3	-	11	75	0-	12	1	
	His delitable	-	21	9	-	22	6	E	23	3	1		-	
i		1	8	71/2	1	9	9	11	10	101	1	12	-	
No.	1	1	19	6	1	21		1	22	6	2	-	-3	
No.	2345	3	15	_	3 5	18	-	3	21	-	4	-	-	
	3	5	10	6	5	15		5	19 18	6	6 8		70	
H	4	9	6	6	7 9	12		7 9	16	6	10	2		
ı	6	10	21	0	11	6		11	15	0	12	1		
Tild til	7	12	16	6	13	3		13	13	6	14			
ı	7 8 9	14	12	_	15	_		15	12	_	16	3-	-0	
Į	9	16	7	6	16	21	_	17	10	6	18		_	
1	10	18	3	-	18	18	_	19	9	_	20)	-	
-	Mt.		Thal	212		that			Thal	21:	5	Thal	22	
STATE OF THE PERSON	1		29		BA	30		12	31		R	32	1	
TARRY.	2		58		10	60		68	62		APR -	64	118	
ı	2 3		87	7/4	375	90		SUR	93		673 V	96	0.0	
Married Married	4		116	1		120			124		John S	128	1	
13	5		145			150	1	372	155			160	C. C.	
2000	6		174		013	180		1 100	186	11		192	10	
2000	7		203			210			217	-10		224	5.5	
Service de	8		232			240	1-	3 72	248	1		256	100	
Sec.	8 9 10		261			270	1		279	311	100	283 320	12	
H	10 1		290	1	1	300	. 1		310	-		5ZU	OF	

Die Mart gu

4		1 00	(Barrier	-	0.6	~	Company of	THE THE PARTY NAMED IN		-			-
	Gran	35	Eh.	pf.	34 Th.	Th	lr.	35	五的	lr.	36	Eh Gr.	lr.
1	-	(21).	The second	All Statements	21).	-	Spinish Spinish	321).	Control of London	THE RESERVE	121)+	1-2-14	13/1
J	1	-	2 5	9	-	2 5	10	-	-2	11		3	-
ı	2	1	5	6	-		8	1	-5	10		-6	-
ı	3	1	8	3	4	8	6	VET	8	9 8	-	9	1
ı	4		11 13	9		11 14	4 2	1550	11	7	-	12 15	-
ı	6		16	6	Total Control	17	2		17	6	N. III	18	中小下十
1	7		19	3	1111	19	10		20	5		21	
ş	8	Pal.	22	100000	Tel.	22	8		23	4	1	~1	
the second	123456789	1	_	9	1	1	6	1	2	3	1	3	
1	10	1	3	6	1 1	4	4	1	2 5	2	1	6	_
1	Loth	1		(al		4					No.		410
1	16 137 14 1233 14	-	3	11/8	-	3	21	-	-3	33	-	3	41
1	3	-	6	2+	-	6	4	-	6	64	-	6	9
-	4	7	12	45	-	12	9	-	13	11/2	-	13	6
	2 2	1	-	9 1	1	1	6	1	2	3	1	3	-
ı		1 1 2 4	13	1½ 6	1 2	14	3	1 1 2	15	11/2 3 42 6	1	16	6
H	0	4	1 3	0	4	3		4	9	O	2 4	6 12	-
1	2 3	6	4	6	6	9		6	13	6	6	13	100
ĕ	4	-8	6	_	8	12		8	18	_	9	10	
ı	5 6 7	10	7	6	10	15	_	110	22	6	11	6	+
ı	6	12	9	-	12	18	-	13	3	-	13	12	49
Ĭ	7	14	10	6	14	21	-	15	7	6	15	18	
I	8	16	12	-	17	-	-	17	12	-	18	-	
ı	9	18	13	6	19	3		19.	16	6	20	6 12	
-	10	20	15	-	21	6	-	21	21	-	22	12	-0
No.	Mt.	3	hale	r	2	hale	r	3	thale	r	3	hale 36	r
No.	1		33			34	-		35		24	36	1
	2	1	66	-	177	68			70	1	T 1	72 108	-
	3	17.	99		100	102			105 140	-	Ca.	108	
	4	4	165			170	-		175		75	180	
-	6	P	198			204	1		210			216	1-1
-	1 2 3 4 5 6 7	231			238			245			252		
I	8	264			238			280			288		
and the	8 9 10	25	297	110		306	-	1	315			324	-
100	10	- 5	330	1	1 :	340	F	114 3	350	i		360	0

Die Mart gu

Die Mark zu

Die Mart gu

-	1 40	74		// C	174	1.00	1 42	C.C.	(12%	Designation of	
Gran	36	Th	SOF		Eh Gr.		36	Th Gr.	ISMF	3h	Eh Gr.	LU.	
-	124).	of challenger	Street or other Designation	201)+	STATE OF THE PERSON NAMED IN	THE REAL PROPERTY.	1211+	CONT. M. D.C.	STATE OF THE PARTY.	1201)+	a large and		
1 2 3	1	3	9	T	3	10	1	3	11 10	-	4	T	
2	DIE	11	6 3	T	7	6) T	7	9	-	8 12		
1 0		15	0		15	4		15	8		16	40	
5		18	9	E	19	2	A IE	19	7		20	-	
6	-	22	6	-	23	_		23	6	1	_		
4 5 6 7 8	1	2	3	1	2	10	1	3	5	1	4	114111111	
8	1	6	-	11	6	8	1	7	4	1	8 12	5	
9 10	1 1	9	9	1	10	6	1	11	3	1	12	-	
10	1	13	6	1	14	4	1	15	2	1	16	1	
Loth	11	4	95		4	93	1	6	42	4	4	G	
Tion of the complete		8	25 54 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10		8	334		8	47 93	T	4 9	6	
3		16	101		17	72 3 6		17	71	I	18		
1	1	9	3	1	10	6	1	11	3	1	12	_	
37	1 2 2 5	2	71	1 2 2	3	9	1 2	4	$10\frac{1}{2}$	2	6	-	
1	2	19	6	2	21	-	2	22	-6	3		+	
2	5	15	_	5	18	-	5	21	-	6	-	-	
3	8	10	6	8	15		8	19	6	- 9	-	74	
4	11 14	6	6	11 14	12	-	11 14	18 16	6	12	-		
6	16	21	0	17	9 6		17	15	0	15 18		T	
7	19	16	6	20	3		20	13	6	21			
2 3 4 5 6 7 8	22	12	_	23	_	_	23	12	_	24	_	_	
9	25	7	6	25	21	-	26	10	6	27	_	-	
10	28	3	-	28	18	-19	29	9	-	30	-	7	
Mf.	1 2	Ehali	r	2	thale	r	2	thal	r	2	thal	er	
1		45	0		46	1 1		47	1		48		
2	115	90			92	- 2		94	18	1	96	15	
3	2	135			138			141	- 1		144	193	
4 5		180 225			184 230			188			192 240		
6		270			250			235 282			288		
7		315			322			329			336		
8	11 5	360			368			376			384		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 1	405			414			423	1	432			
10	1	450	1	1 1	460	1	90	470	1	ST A	480	Di	

Die Mart gu

-	WE ST	40	Th	fr.	50	Th	Ir.	51	(St)	Ir.	52	Sh	Ir.
Gr	ån	Th.	Gr.	Pf.		Gr.	Pf.		Gr.	Mf.		Gr.	
St 12345678910 Line 12345678910 Mt 123456789	th	3h. ————————————————————————————————————	6r. 4 8 12 16 20 4 8 12 16 4 9 18 12 17 1 3 4 6 7 9 10 12 18 15 hale 49 49 445 49 445 49 445 49 445 49 445 49 445 447 447 447 447 447 447 447 447 447	\$\frac{1}{2}\frac{2}{3}\frac{4}{5}\frac{5}{6}\frac{7}{8}\frac{9}{1}\frac{1}{2}\frac{1}		St. 4 8 12 16 20 1 5 9 13 17 4 9 18 18 21 - \$ 6 150	\$\frac{9}{4} \\ 6 \\ 8 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Gr. 4 8 12 17 21 1 5 10 14 18 4 9 9 14 18 19 14 19 16 16 16 16 16 16 16	9	3h. ————————————————————————————————————		48

Die Mart zu

		~	~~ ** ** *	. 8.					Leit	
53 Cuin 76 10	Thir. Ir. Pf.	54 I	blr.	55.	Ehl	r.	56 Th.	Eh)	r.	STATE OF THE PARTY
1	91. 91. 91. 91. 15 9 20 2 4 115 9 10 1 1 7 6 15 9 11 7 7 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 (23 15 27 (28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	6 6 6 6 7 6 6 7 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91. 44 91 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 2 9 4 111 6 1 8 9 10 17 3 3 10 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6		91. 4 9 9 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	84 84 8 8 6	

Die Mart zu

Gr	ån	57 Th.	Thi Gir.	ir. Pf.	58 Th.	Thi Gr.	lr. Pf.	59 Th	Th Gr.	ir. Pf.	60 Th.	Thi Gr.	r. Pf.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 8c	th	1 1 1 1 1	4 9 14 19 23 4 9 14 18 28	963 963 96	1 1 1 1 2	4 9 14 19 - 5 9 14 19 -	10 8 6 4 2 - 10 8 6 4	1 1 1 1 2	4 9 14 19 5 10 15 20 1	11 10 9 8 7 6 5 4 3	- - 1 1 1 1 2	5 10 15 20 1 6 11 16 21 2	THILLITE
1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 7 10 14 17 21 24	5 10 21 18 16 13 3 16 6 19 9 22	418 446 9 112 6 6 6 6	1 2 3 7 10 14 18 21 25 90	5 10 21 19 17 15 6 21 12 3 18 9	5½ 10½ 9 6 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 7 11 14 18 22 25 30	5 11 22 20 18 16 9 1 18 10 3 19	6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 7 11 15 18 22 26	5 11 22 21 19 18 12 6 	7½ 8 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 9 10 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ŧŧ.	28 32 35 2	12 1 15 57 114 171 228 285 342 399 456 513 570	er	T	15 6 58 116 174 232 290 348 406 464 522 580	er		12 4 21 59 118 177 236 295 354 413 472 531 590	6 er	7	18 12 5hal 60 120 130 240 300 360 420 480 540 600	ev

Die Mark gu

-	61	3h	100	62	Sh	Yes	1 69	Th	T+	6/1	Th	(22
Gran	Eh.	Gr.	Wf.		Gr.	190f.	Ih.	Gr.	Mf.	Th.	Gr.	of.
Srán 12345678910th 12345678910 Mf. 12345678910	2h. ————————————————————————————————————	5 10 15 20 1 6 11 22 21 15 10 6 1 21 16 12 2 183 2 44 4 8 6 6 6 6 4 2 7 4 5 4 9 6 6 10	9f. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 8 5 10 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3h. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 10 15 20 17 12 2 3 5 11 18 15 12 21 18 15 12 18 15 12 21 18 15 12 21 18 18 62 48 48 48 48 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	\$\frac{9}{4} \\ 68 \\ 93 \\ 73 \\ 36 \\ 9 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3h. ————————————————————————————————————	5 10 15 21 27 7 12 18 23 4 5 11 23 22 22 21 19 18 16 63 126 63 126 63 126 63 126 65 67 66 60 18 9 25 2 25 2 5 15 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 6 9 3 6 9 9 3 6 9 9 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55. 	5 10 16 21 2 8 13 18 5 6 12	\$Pr. 48 48 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 1 8 6 1 8 6 1 8 1 8 6 1 8

21 *

Die Mark zu

Grån	65 % Th. 6	Thl	r. Pf.	66 Th.	Thi	r. Pf.	67 Th.	Thi	lr. Pf.	68 Th.	Th Gr.	er. Pf.
5ran 1 23 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 3 4 4 8 12 16 20 24 24 28 36 40 1 1 1 1 2 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 10 16 21 3 8	5 1 10 3 8 1 6 11 4 9 2 1 1 4 1 2 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		St. 5 11 16 22 3 9 14 20 1 7 6 12 1 2 3 6 6 6 13 2 1 15 18 21 1 8 2 1 6 6 6 13 2 1 2 6 4 6 2 5 2 6 4 6 2 5 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 44 9 6 8		Sr. 5 11 16 22 3 9 15 22 7 6 12 12 3 4 9 15 18 22 7 12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 2 9 4 11 6 1 8 3 10 3 3 6 3 4 1 1 2 2 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		51. 51. 17. 22. 4. 10. 15. 21. 13. 4. 6. 12. 18. 6. 12. 18. 6. 12. 18. 6. 13. 6	8 4 8 4 8 4 - 8 4 - 9 6 - 6 - - -

Die Mart gu

R.		CO	CT V. I	and the last	~~	TY.Y.		71	CYGY	AND THE REAL PROPERTY.	~	CHA	erman.
Branch Branch	Gran	Ib.	Thi Gr.	Pf.	Ih.	Sh!	of.	Th.	Thi Gir.	e.	5h.	Thi Gir.	mf.
Stranger or	1	-	5	9	-	5	10		5	11	-	6	-
-	2	-	11 17	6	-	11 17	8		11	10 9	-	12 18	-
1	4		23	0	E	23	4		3	8	1	10	
	5	1	4	9	1	5	2	1	5	7	1	6	-
- House	6	1	10	-6	1	11	_	1	11	6	1	12	+
252.50	7	1	16	3	1	16	10	1	17	5	1	,18	-
20,000	8 9	1	22	9	1 2	22	8	1	23 5	3	200	6	
TABLET	10	2 2	9	6	2	10	4	22	11	2	2	12	
22022	Loth						1				10	16	10.
CHES	16	-	6	55	-	6	63		6	77	-	6	9
TOTAL S	3		12	114	-	13	1½ 3	1	13	3	1	13	6
Sec.	幸	1 9	1 3	101 9	1 2	2 4	6	9	2 5	72 3	1 9	3	
Referen	1613112311	2 3	5	7	3	6	9	2 3	7	101	2 9	9	_
Trans.		4	7	6	4	9	-1	4	10	6	4	12	-
NA KAR	2 5 4 5 6	8	15	-	8	18	-	8	21	-	9	-	-
26235	3	12	22	6	13	3 12	-	13	7 18	6	13	12	-
MARKET	5	21	13	6	21	21		22	4	6	22	12	
100	6	25	21	_	26	6		26	15	-	27	-	-
MILE L	7	30	4	6	30	15	-1	31	1	6	31	12	-
STATE OF	8	34	12	-	35	-	-	35 39	12 22	6	36	10	-
Critical	9	38 43	19	6	39	9 18		44	9	0	40 45	12	
Same	ME.	1000	That	or ?		Thal	er		Thal	er		Thal	er
1	1		69			70		1000	71		1	72	
CHARLE	2		138		100	140		13	142			144	
Per Chica	3		207		100	210			213 284			216	200
- FEE	4 5		276 345			280 350		55	355		1 3	288 360	100
Total S	6		414			420			426		-	432	1
NUMBER	7		483			490		-	497		1	504	-1
Carl Sep	8	-	552			560		1	568		1	576	1911
DOM: DO	9		631		-	630		12	639		1	648	1
-	10	1	030			100			/10		1.	120	

Die Mark zu

Die Mart gu

Die Mark gu

toma mana	81	76	and the same	82	CE G	(20	83	Th	(12	84	Thi	1
Grân	3h.	Thi	SOF.	It.	Thi	DF.	Ih	Gr.	Pf.	Ih.		SDF.
1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	6	9	- THE R. P. LEWIS CO., LANSING	6	10	- BUILDING	6	11	Sale Admi	7	COMM
2		.13	6	_	13	8		13	10	_	14	
3	_	20	3	-	20	6		20	9		21	-
4 5	1 1	3	-	1	3	4	1	3	8	1	4	-
5		9	9	1	10	2	1	10	7	1	11	-
6	1	16	6	1	17	-	1	17	6	1	18	-
7 8	1	23	3	1 2	23	10 8	2 2	7	5	2 2	1 8	
9	2 2 2	12	9	9	13	6	2	14	4 9	2	15	
10	2	19	6	2 2	20	4	2	21	2	-2	22	_
Both				1					136			
To The Table	1	7	71	-	7	81	-	7	93	-	7	101
3	-	15	21	-	15	41	-	15	63	-	15	9
#	1 2	6	9	1 2	6	9 6	1 2	7	1 1 2 3 3	1 2	7 15	6
long.	3	19	11	3	20	3	3	21	4	3	22	6
1	5	1	6	5	3	-	5	4	6	5	6	_
2 3	10	3	1-	10	6	-	10	9	-	10	12	-
	15	4	6	15	9	-	15	13	6	15	18	=
4	20	6	-	20	12	-	20	18	-	21	-	-
5 6	25	9	6	25	15	-	25	22	6	26	6 12	=
7	35	10	6	35	21		36	7	6	36	18	
8	40	12	-	41			41	12	-	42	_	1
9	45	113	6	46	3	-	46	16	6	47	6	_
10	50	15	-	51	6	-	51	21	-	52	12	
Mt.		Thal	(er		Thal	er "	6	Thal	er	9	Thal	ler
1	-	81			82		-	83		1	84	
2 3	113	162		1	164		1	166			168	
3 4		243			246 328			249 332			252 336	
5	14	405		1	410			415		1	420	
5	1	486		1	492			493		-	504	
7	1	537	A.	1	574		1	581		1	588	
8	-	6.48	1	1	656		1	664		1 -	672	2
9		729		1	738		16	747		1	756	
10	1) -	810	1	1	820		1.	830		1	840	,

Die Mart gu

	85 Th	Yes	0.0								
	00 421)	IT+	80	ah!	r.	87	Th	r.	88	Th	r.
Gran 3	Ih. Gr.	19f.	Ih.	Gr.	Pf.	Ih.	Gr.	Pf.	Ih.	Gr.	Mf.
Sran 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Mf. 1 2 3 4 5 6 7 8	35. (Sr. 2) - 7	\$\frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{4}{5} \\ \frac{6}{6} \\ \frac{7}{6} \\ \frac{6}{6} \\ \fr	3h. - 1 1 1 2 2 2 2 - 1 2 4 5 10 16 21 48 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	86 16 9 18 8 14 4 4 10 19 18 8 16 17 2 2 5 8 8 4 4 4 5 0 6 6 6 8 8 1 2 2 1 6 6 6 8 8 8 1 2 2 5 8 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 7 2 2 5 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	9f. 2468 10 2468 3 1 3 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五九. ————————————————————————————————————	87 14 21 5 12 19 2 10 17 - 8 16 8 17 1 10 21 7 18 4 4 15 12 22 9 16 17 4 4 4 4 5 5 5 22 6 6 9 6 6 9 6 6 9 6	9f. 369 36	3h. 1112223 12451162273338444955	5h 6 6 7 14 22 5 12 20 3 10 18 1 1 8 16 9 18 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	9f. 4 8 4 8 4 8 4

Die Mark zu

Die Mark zu

	93	Th	12	94	Th	7*	95	Th	12	96	Thi	44
Gran	Th.	Gr.	Pf.	Th.	Gr.	Pf.	Ih.	Gr.	Pf.	IH.	Gr.	DF.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 W. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		7 15 28 7 14 22 6 14 21 5 8 17 10 21 8 19 15 10 6 12 7 3 3 5 6 6 17 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 6 3 9 6 3 9 6 8 5 1 10 2 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 7 2 3 2 9 8 5 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	7 15 23 7 15 28 6 14 22 6 8 17 11 22 9 21 18 15 12 9 6 3 21 18 282 376 4704 6658 752 846 940	10 8 6 4 2 10 8 6 4 2 7 ⁷ / ₂ 3 6 9 9		7 15 28 7 15 28 7 15 28 7 15 28 7 15 28 7 15 28 7 15 28 7 15 28 10 28 21 10 22 21 10 9 18 16 15 13 12 10 9 28 5 5 7 6 6 5 5 7 6 6 6 6	11 10 9 8 7 6 5 4 4 3 2 10 7 7 12 2 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16	[

Die Mark zu

THE PARTY IN	<i>a</i>	97	Thi	r.	98	Ehi	r.	99	Th	L.	100	.Th	r.
DEPTE SE	Gran	Ih.	STREET, STATE OF STREET,	Pf.	Ih.	THE REAL PROPERTY.	ALC: UNKNOWN	Ih.	STREET SPIRALING	WARRY D	Eh.	Gr.	沙丁.
THE CASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-	8	2 3	-	8	2 4	-	8 16	6	-	16	8
derivan	2 3	1	10	3	1	10	6	1	10	9	1	1	0
a result	4	1	8	4	1	8	8	1	9	_	1	9	4
ı	5		16	5	1	16	10	1	17	3		17	8
ı	6	2	-	6	2	1	-	2	1	6	2	2	-
ı	7	2	8	7	2	9	2 4	2	9 18	9	2	10	4 8
Ī	8	1 2 2 2 3	16	8 9	2223	17	6	2223	18	3	1 2 2 2 3 3	18	8
j	10	3	8	10	3	9	3	9	10	6	3	11	4
-	Loth		43			1 3		4				1	1
1	1 1 2	-	9	11 21 41 41	+	9	21	-	9	33 64 11	-	9	4
1	16 Harland 1 2 3 4 5	-	18	21	-	18	41	-	18	6		18	9
1	+	3	12	9	1 3	12	9 6	1 3	13	3	1 3	13	6
4	23	4	13	11	4	14	3	4	2 15	41	4	16	6
-	1	6.	1	6	6	3	_	6	4	6	6	6	_
-	2	12	3		12	6	-	12	9	-	12	12	-
-	3	18	4	6	18	9.	-	18	13	6	18	18	-
-	4	24	6	-	24	12	-	24	18		25	-	-
-	6	30 -36	9	6	30	15 18		30 37	22	6	31 37	6 12	
Ì	7	42	10	6	42	21		43	7	6	43	18	
more	7 8	48	12	_	49	-	_	49	12	_	50	-	_
1	9	54	13	6	55	3	-	55	16	6	56	6	-
Section.	10	60	15	-	61	6	-	61	21	-	62	12	-
DEC 3000	Mt.	5	Thal	er	2	thal	er	5	Thal	er	3	Thal	er B
STREET,	1 2		97 194		(h)	98			99			100	1
37300	3		291		10	196 294		T-	198			200	
ALTERNA .	4		388			392			297 396			400	15
- Alle	5		485			490		100	495		-	500	
Sept.	6		582			588			594			600	
- September	7		679		1	686			693			700	
THE OWNER.	8		776		1 2	784			792			800	-
NAME OF STREET	9		873 970			882 980			891 990		1	900	-
-	10- 1		010			200			990		1	000	1

Die Martigu

MONTH PROPERTY.	200 Thater 300 Thater												
Grån	Thir.	Gr.	Pfenn.	Thir.	Gr.	Pfenn.							
1234567890 th 12345678910 M. 12345678910	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 1 2 25 37 50 62 75 87 100 112 125	16 9 2 18 11 4 20 13 6 18 13 8 6 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	84 84 8 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 4 9 14 18 8 37 56 75 9 112 131 150 168 187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4 8 16 9 1 18 12 6 — 18 12 6 — 18 12 6 0 900 1200 1500 2100 2100 2700 3000	113 8 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

Anzeige ber bekanntesten Probe = Gehalte von verarbeitetem Gold und Silber verschiedener Orte, nebst einigen der bekanntesten Zeichen.

Umfterdamer Probe soll halten: die Mark fein Ducaten-Gold 23 3 Karat fein, die Mark fein Silber 14 Lth. 6 Gran fein, und hat zum Zeichen

ein Berg, welches mehrere Puncte bilben.

Auch läßt die Bank zum Gebrauch der Goldsund Silberdrathzieher Lignotten oder Silber in Stäben von 2 Fuß Länge und 2 Zoll Dicke, 41 bis 42 Mark schwer, gießen, die mit dem Stadtwappen gestempelt sind und in folgenden viererlei Sorten bestehen, als:

 Pfg. Gr.
 Lth. Gr.

 F. F. hált
 11
 23
 fein ober 15
 17
 fein

 F. —
 11
 22
 —
 15
 16
 —

 G. —
 11
 $16\frac{1}{2}$ —
 15
 $10\frac{1}{2}$ —

 G. G. —
 11
 15 —
 15
 9
 —

Augsburger Silberprobe foll die Mark 13 Loth fein halten und mit einem Tannenapfel bezeichnet fenn.

Achen hat einen gekrönten Abler und ist 1218thig. Unflam hat einen Thurm mit einem Gitter und ist 1218thig.

Untwerpen hat vier Thurme auf einer Mauer und ist 12lothia.

Upenzell hat einen Bar und ift 12lothig. Berliner Probe foll halten bie Mark

fein ober Ungarisch Gold 23 Kar. fein

— — Kronen Gold 21 — — — — Rheinisch Gold 17 — —

und sollen die Waaren der Gold = und Silberar= beiter mit dem Stadtstempel u. s. w. bezeichnet, auch die Karate jeder Sorte darauf gestochen seyn. Ferner: die Mark Silber 12 Loth sein; halt ge= wöhnlich aber nur 11 Lth. 12 - 13 Gran fein.

Das Zeichen ift ein aufgerichteter Bar.

Breslauer Probe foll halten: die Mark Silber 12 Loth fein, wird aber meistentheils geringhaltiger als das Berliner befunden. Das Zeichen ist das Haupt Johannis in einer Schussel.

Bamberg hat einen Ritter mit Fahne und ift 12=

lothia.

Bafel hat einen Bischoffsstab und ift 12lothig.

Bernburg und Ballenstedt hat einen gefronten Bar und ift 111oth. 12 Gran.

Brandenburg hat einen Szepter und ift 11loth.

12 Gran.

Bruffel hat einen Engel und ist 1316th. 6 Gran. Berner Probe foll halten: die Mark sein Ducaten-Gold 23½ Karat; sein gewöhnliches 18 Karath. Silber 13 Loth sein. Das Zeichen ist der Buch-stade B. und das Stadtwappen.

Braunschweig foll 12 Loth fein die Mark Silber halten und hat einen stehenden Lowen zum

Beichen.

Bremer Silberprobe foll 12lothig fenn und hat 2

Schluffel zum Zeichen.

Copenhagener Silberprobe foll 13\frac{1}{3} Eth. die Markhalten und Ducaten = Gold 23\frac{1}{2} Karat fein die Mark.

Caffel foll 13 Loth fein die Mark Silberprobe halten und hat mehrere Rleeblatter zum Zeichen.

Coblenz hat drei Lilien und ist 13lothig. Colln hat einen huth und ist 12lothig.

Danziger Silberprobe foll die Mark 123 — 13 Lth. fein halten, hat zum Zeichen das Danziger Dop= pelkreut unter einer Krone und ist 12lothig.

Dresden hat zwei Schwerter mit einer Krone und

ift 12lothig.

Englische Probe foll halten: Die Mark Gilber

10 11 Unzen Engl. fein ober 14 Lth. 10 Gr. fein und ift mit einem Lowen und 3 Zeichen bemerkt. Erfurter Silberprobe foll 10 Lth. fein balten und

mit einem Rabe bezeichnet fenn.

Eger hat einen Udler unter einem Gitter und ift 12lothig.

Eisenach hat drei Schweinskopfe und ist 1218th. Frankfurt a. M. wird die Mark Silber zu 12 Lt. 23 Duent. sein angegeben und hat einen einfachen Abler zum Zeichen. Jedoch sollen alle zum Kauf stehende und zur Messe gebrachte Silberwaaren 13 Lth. sein seyn.

Frankfurt a. b. D. hat einen Sahn und ift 11=

lothig 12 Gran.

Frangofische Silberprobe ift 14 Lth. 12 Gr. fein bie Mark, und hat brei Lilien zum Zeichen. Gemund hat einen Einhornskopf und ift 13loth.

Genf führt als Stempel I. H. S. und ist 1318th. Goslar hat die Mutter Gottes mit dem Kinde

und ist 1116th. 12 Gr.

Salberstadt hat jum Beichen eine Wolfsangel und ift 111oth. 12 Gran.

Hamburg soll an Probe halten die Mark Silber 12 Lth. 3 Gr. fein, und zum Zeichen drei Thurme haben.

Halle hat einen halben Mond und zwei Sterne (auch den preußischen Szepter) und halt 11 Lth. 12 Gran.

Helmstedt hat zwei Bischoffsstäbe und ist 1218th. Hildesheim hat drei Herzen, einen Hut und ein Kreus.

Hollandisches Silber wird fast in jeder Provinz anders gestempelt, ist aber immer 13lothig.

Infpruck hat eine Brucke.

Italienisches Silber ist gewöhnlich 1818thig. Königsberger Probe soll senn die Mark Silber 12 Loth fein, und ift mit zwei Kronen und eis

nem Rreug bezeichnet.

Leipzig und ganz Sachsen soll Probe halten: bie Mark Silber 12 Lth. fein, und zum Zeichen zwei übers Kreuz gelegte Schwerdter haben.

Lubeck foll 12 Loth 3 Gran fein bie Mark Sitber halten, und mit einem doppelten Udler bezeichnet

fenn.

Lüneburg halt Probe 12 Loth fein die Mark Silsber und hat zum gemeinen Stadtzeichen einen Löwen; laut besonderer Verordnung soll es aber noch außerdem insbesondere mit dem Zunamen des Verfertigers und 2 Probe = Meister = Stempeln, davon der eine die Feinheit des Silbers und einen halben Mond, der andere aber den Buchstaben A. enthält, bemerkt seyn.

Liegnis hat einen Mond.

Luttig hat den Nitter St. Georg und ist 13loth. Magdeburg hat eine Jungfrau zwischen 2 Thurmen über einem Ihor und ist 11loth. 12 Gran.

Mainz hat einen Baselisk. Marbach hat einen Windhund. Marburg hat einen Reiter.

Met hat eine Glocke.

München foll 13 Loth fein die Mark Gilber Probe balten.

Nurnberg foll 13 Et. fein die Mark Silber Probe halten, und hat jum Zeichen den Buchstaben N. Die Nurnberger Mark Silber in Draht, Treffen oder fonstigem Gespinnste halt 15% Eth. fein.

Destreichisches Silber wird in jeder Proving an-

ders gestempelt.

Prager Silberprobe foll 12 Lth. fein halten, und mit verschiedenen Thurmen bezeichnet seyn.

Paris hat ein Gesicht und halt 14 Loth fein bie Mark.

Petersburg hat den Ritter St. Georg und ift 12lothia.

Polnisches Gilber führt gewöhnlich einen hauen= ben Reiter und ift 10loth. 12 Gran.

Quedlinburg hat zum Zeichen einen hund und ift 11loth. 12 Gran.

Regensburg hat 2 Schuffeln und ist 13lothig.

Riga bat ein Thor mit einem Sunde, auch einen Schluffel mit 2 Kreuzen und ift 12lothig.

Roftock hat einen Greif und ift 12lothig. Rotterdam hat vier Lowen und ist 13lothig.

Ruffisches Gilber hat fast durchgangig jum Probeftempel ben Ritter St. Georg mit bem Lindwurm

und ift 12lothia.

Schweden foll Probe halten: die Mark Ducaten= gold 23 Kar. 3 Gr. fein.; Piftolengold 20 Kar. fein; Kronengold 18 Kar. fein; Goldschlägers maare 23 Rar. 5 Gr. fein. Gilber 13 Eth. fein. Drahtzieher und Schlägerarbeit 15 Lth. 14 Gr. Die Bezeichnung ift 3 Kronen und außer= bem ein Buchstabe bes Alphabets, ber alle Sahr verändert wird und von 1759 angeht.

Salzburg führt 3 Thurme auf einer Mauer und

ist 12lothia.

Stettin hat einen Greif und ift 11loth. 12 Gr.

Stuttgart hat ein Pferd.

Straßburg hat ein Weinglas und ift 13lothig. Thorn hat eine offne Thur und ist 11loth. 12 Gr. Trier hat einen Schwanenhals, auch eine Mufchel.

Uri hat einen Ochsenkopf und ift 12lothia.

Benetianisches Gilber führt zum Stempel einen Lowen mit Buch und Schwert und ift 13loth.

Benedig halt Probe die Mark Gold 21% Rar. fein, und Gilber 14 Lth. 4 Gr. fein.

Bien foll Probe halten: 1) Goldmaaren, fobald fie 4 Ducaten und barüber wiegen, nach breiers lei Gattung; namlich das Gewicht eines Ducatens an feinem Golde zu $1\frac{1}{2}$ Gulden; mit 7 Kar. 7 Gr. fein $2\frac{1}{2}$ Gulden; mit 13 Kar. 1 Gr. fein $3\frac{1}{2}$ Gulden; mit 18 Kar. 5 Gr. fein. Es findet aber dabei kein Remedium oder befonderer Gehalt für Berzierung statt. — 2) Silberwaaren 13 oder 15löthig fein, und darf der Zusatz nur in rothem Kupfer bestehen.

Die Puncierung des Goldes geschieht mit 1 für 1½ Fl., mit 2 für 2½ Fl., mit 3 für 3½ Fl., außerdem soll die Bezeichnung senn ein Udler nebst

bem Buchstaben W.

Bolfenbuttel führt zwei Wolfshauer und ift 12= lothia.

Burtemberg hat eine Fahne; auch eine Jungfrau mit Kijchen.

Burgburg hat einen Pferbefopf.

Burich er Probe soll senn bie Mark fein Ducatens gold 23½ Kar. fein; gewöhnliches Gold 19½ Kar. fein; Silber 13½ Loth sein und ist mit bem Stadtzeichen gestempelt.

Tabelle Mro. 1.

Werthtabelle des Goldes.

Das Both Gold hat innern Berth.

Das 24karáth. Gold das Loth	13	Athlr.	- 1	Tir.
00		OF THE SALES	44	91.
- 23	12	To bloom	11	
- 22	11	Company	22	7
- 21	11		22	1
- 20	10	1	20	10
- 19	10	V. 11		
- 18	9	-	7 18 5 16 3 14 1 12 23	
- 17	9	1	5	T. K
- 16	8		-16	To V
10	8		9	
- 15		11-01	14	Bron
- 14	7	SOLL ST	14	
- 18	7	A CONTRACTOR	1	711
— 12 — — —	6		12	-
- 11	5	-	23 .	-
- 10	5	-	10	
_ 9	4	_	21	_
- 8	4	1	-8	500
7	3		10 21 8 19 6 17 4	151
6	3	1	6	1
2		THE REAL PROPERTY.	1~	-
3	2		11	
- 4	2	200	4	
- 23	1	111111111111111111111111111111111111111	15	-
- 2	1	-	2	-
-17-	-	-	13	X.
	- 1		1	

Mro. 2.

Tabelle zur Legirung bes Goldes in Rarath.

Der innere Gehalt bes Karaths von fein Gold, Gilber und Rupfer, nach Abweichung bes Gewichts.

Karath.	24 Loth.	12 Loth.	6 Loth.	3 Loth.	1 ½ Loth	3 Yoth.	3 Loth.
23	23 Eth. f. Gold	11½ Lt. f. Gold = Silb. = Rupf.	5½ Lt. f. Gold ½— = Silb. ½— = Rupf.	27/8 Lt. f. Gold \(\frac{1}{32} - = \text{Silb.} \) \(\frac{3}{32} - = \text{Rupf.} \)	1 7 Et. f. Gold	23 Lt. f. Gold 1 128 — Silb. 3 128 — Mupf.	23 Lt. f. Gold - T Silb. - Silb. - Supf.
22	22 Lth. f. Gold \[\frac{1}{2} - \times \text{Silb.} \] 1\frac{1}{2} - \times \text{Rupf.} \]	11 Lt. f. Gold \(\frac{1}{4} - = \Silb. \) \(\frac{3}{4} - = \Rupf. \)	5½ Lt. f. Gold = = Silb. = Rupf.	23 Lt. f. Gold 16 — Silb. 376 — Mupf.	1 \frac{3}{8} \text{Lt. f. Gold} \\ \frac{1}{32} - = Silb. \\ \frac{3}{32} - = \text{Rupf.} \end{array}	1 - = Silb.	11 Lt. f. Gold 128 — Silb. 128 — Mupf.
20	20 Lth. f. Gold 1 — = Silb. 3 — = Rupf.	10 Lt. f. Gold \(\frac{1}{2} - = \text{Silb.} \) \(1\frac{1}{2} - = \text{Rupf.} \)	5 Lt. f. Gold = - : Silb. = - : Kupf.	$2\frac{1}{2}$ Lt. f. Gold $\frac{1}{8}$ — = Silb. $\frac{3}{8}$ — = Rupf.	1½ Lt. f. Gold ½ = Silb. ½ = Rupf.	$\frac{5}{8}$ Lt. f. Gold $\frac{1}{32}$ — = Silb. $\frac{3}{32}$ — = Rupf.	5 Lt. f. Gold 1 64 — = Silb. 3 — = Rupf.
18	18 Lth. f. Gold 1½ — : Silb. 4½ — : Rupf.	9 Lt. f. Gold	$4\frac{1}{2}$ Lt. f. Gold $\frac{3}{8}$ — = Silb. $1\frac{1}{8}$ — = Rupf.	2½ Lt. f. Gold 3 — = Silb. 9 — = Rupf.	$\frac{1\frac{1}{8} \text{Lt. f. Gold}}{\frac{3}{322}}$ = Silber $\frac{9}{32}$ = Rupf.	9 Lt. f. Gold 3 — Silb. 64 — Rupf.	9 Lt. f. Gold 3 2 8 — Silb. 128 — Rupf.
16	16 Lth. f. Gold 2 — Silb. 6 — Rupf.	8 Lt. f. Gold 1 — = Silb. 3 — = Kupf.	4 Lt. f. Gold 1 — = Silb. 1 = - Rupf.	2 Lt. f. Gold	1 Lt. f. Gold \[\frac{1}{8} - \cdot \in \text{Silb.} \] \[\frac{3}{8} - \cdot \in \text{Supf.} \]	$\frac{1}{2}$ Lt. f. Gold $\frac{1}{16}$ — $=$ Silb. $\frac{3}{16}$ — $=$ Rupf.	1 Lt. f. Gold 1 - Silb. 3 - Supf.
14	14 Lth. f. Gold 2½ — = Silb. 7½ — = Rupf.	14 - = Gilb.	$3\frac{1}{2}$ Lt. f. Gold $\frac{5}{8}$ — = Silb. $1\frac{7}{8}$ — = Rupf.	1\frac{3}{4} \& t. f. Gold \frac{5}{16} - = Silb. \frac{15}{16} - = Rupf.	78 Lt. f. Gold 532 — = Silb. 1532 — = Rupf.	7 Lt. f. Gold 54 — = Silb. 154 — = Rupf.	7 2t. f. Gold 5 — Silb. 15 — Silb. 15 — Rupf.
12	12 Lth. f. Gold 3 — = Silb. 9 — = Rupf.	6 Lt. f. Gold 1½ — = Silb. 4½ — = Kupf.	3 Lt. f. Gold 3 — Silb. 2 1/4 — Kupf.	1½ Lt. f. Gold 3 — = Silb. 1½ — = Kupf.	3 Lt. f. Gold 3 — Silb. 16 — Rupf.	3/8 Lt. f. Gold 3/3/2 — = Silb. 9/3/2 — = Kupf.	36 Lt. f. Gold 64 — Silb. 64 — Rupf.
10	10 Lt. f. Gold 3½ — = Silb. 10½ — = Kupf.	13 - = Silb.	2½ Lt. f. Gold 7 = Silb. 25 - Rupf.	1 ½ Lt. f. Gold 7 — Silb. 1 5 — Rupf.	57 Lt. f. Gold 7 — Silb. 32 — Rupf.	5 Lt. f. Gold 7 — : Silb. 21 — : Kupf.	5/3/2 Lt. f. Gold 7/12/8 — = Silb. 21/12/3 — = Rupf.
8	4 — = Silb. 12 — = Kupf.		2 Lt. f. Gold 1 — = Silb. 3 — = Kupf.	1 Lt. f. Gold \[\frac{1}{2} - = \text{Silb.} \] 1 \[\frac{1}{2} - = \text{Rupf.} \]	100000	14 Lt. f. Gold 15 — = Silb. 18 — = Rupf.	1/8 Lt. f. Gold 1/16 — = Silb. 1/6 — = Rupf.
6	6 Lt. f. Gold 4½ — = Silb. 13½ — = Rupf.	21 - = Silb.	1½ Lt. f. Gold 1½ — = Silb. 3¾ — = Rupf.	3 Lt. f. Gold 9 — = Silb. 1 1 1 6 — = Rupf.	$\frac{\frac{3}{8} \text{Lt. f. Gold}}{\frac{9}{32} - \text{solb.}}$ Silb. $\frac{27}{32} - \text{solpf.}$	3 Lt. f. Gold 9 — = Silb. 27 — = Kupf.	$\frac{\frac{3}{32}}{\frac{9}{228}}$ Lt. f. Gold $\frac{9}{\frac{9}{228}}$ — = Silb. $\frac{27}{128}$ — = Rupf.

Legirungstabelle.

Um das Gold nach Loth und Gran zu berechnen, ist hier ber Jusatz an Silber und Kupfer in eins gerechnet, wo es dann dem Arbeiter frei sieht, nach Willkuhr das Silber und Kupfer zu theilen.

24	Rarath		das feinste,					158		No of the last			
28	-	fein Gold	bekommt auf	23 Gr	m .	1 Gr	m Zusa	g over	auf 53	Loth fein	Gold	1 Loth	Zusag.
22	7-476	-	A 100 Miles	22 -		2 -	-	300	$-5\frac{1}{2}$			1 -	-
21	V			21 -	-	3 -	-//	-	- 54	34	10-	3	-
20		1	The state of the s	20 -		4 -	-13-	11/	- 5	MAILE :]		1
19	1	II TOTAL	W 7 5 1 1	19 -		5 -	10 -	95	7.4			4 -	
18	-		-	18 -	-	6 -	- 1	-				12 -	-
17	-			17 -		7 -	-017-		+	Name of the last o		13 -	9 -
16	-	-	-	16 -		8 -	- 1	-	*	A Comment		2 -	-
15		1 3 3 5	D THE 1 19	15 -		9 -		-	- 4	Maria VIII		21	
14	-	F-1/1	170	14 -		0 ,-	-	-	2			2 -	1
13	3	1000	The Walter	13 -	-		200		- 1			23	-
12	-	A STORY	-	12 -				-	-	No. of the last		3 -	
11			77.0	11 -	-			Sec.	~ 1	TX ST	- 3	8 <u>1</u> —	TO TOWN
10	-	A CONTRACTOR	7-10	10 -		4 -	747	1	$2\frac{1}{2}$	_		31	1
9		The Thirt	A THE STATE OF THE	9 -	7		THE T	-	2	1		33 -	
8	THE PARTY OF	AL PL	A 1900 10 100	8 -	-			1 3	~	- 1500		4 -	
7	Total Control	3		7 -	-		- 7		14			41 -	
6			-	6 -	1960	36	-	7	- 2			41 -	
5		8		5 -	21 1 100			Die -	11	VI-211		华 —	4
4	THE PARTY NAMED IN	Contract of the second		4 -	100		- 110-	-	1	- 73 The		5 -	-
3	The state of	AND THE PERSON NAMED IN	V	3 -	140		11/11/11		- 4			51	TO THE LOCK
2		1	7.001255	2	- 2			100	2			55	51151
1	4	M pile 1		1 /-	- 2	3 -	B I	PINT T	OF A	1-10-10		5‡ —	

dr. 4.

Tabelle zur Legirung des Silbers.

Wenn das Silber feiner ift als 111oth. 12 Gr., wie viel Zusat an Kupfer eine Mark Silber erfordert.

-		The state of the s	WITH PERSONS AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.		CONTROL FOR THE PARTY AND PARTY AND PARTY.		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		MORNEY CONTRACTOR OF THE PARTY	The same of the sa	Name and Address of the Owner, or other party
- (Sehalt	Julas	Gehalt	Busas	Gehalt	Bufas .	Gehalt	Busas	Gehalt	Sufas	Gehalt	Zusat 1
to the. Gran 11 — 11 — 12 11 — 13 11 — 14 11 — 15 11 — 16 11 — 17 12 12 — 1 12 — 2 12 — 3 12 — 4 12 — 5 12 — 6	ethe. 1 14 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bothe. Gran 12 — 7 12 — 8 12 — 9 12 — 10 12 — 11 12 — 12 12 — 13 12 — 14 12 — 15 12 — 16 12 — 17 1816thig 13 — 1 13 — 2	the. 1 1 2 1 - 2 1 - 3 4 1 - 5 1 1 - 5 1 1 - 5 1 1 - 5 1 1 - 5 1 1 - 1 1 1 1	Souther Spring 13 - 3 13 - 4 13 - 5 13 - 6 13 - 7 13 - 9 13 - 10 13 - 11 15 - 12 13 - 18 13 - 14 13 - 15 13 - 16	ethe. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	eothe. Svån 13 — 17 1410thig 14 — 1 14 — 2 14 — 3 14 — 4 14 — 5 14 — 6 14 — 7 14 — 8 14 — 9 14 — 10 14 — 11 14 — 12	ethe. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Eother Gran 14 — 13 14 — 14 14 — 15 14 — 16 14 — 17 15 Lithing 15 — 1 16 — 2 15 — 3 16 — 4 15 — 6 15 — 7 15 — 8	4 — 61 4 — 7 4 — 8 4 — 9 4 — 11 4 — 11 4 — 13 5 — 11 5 — 11 5 — 3 5 — 3 6 —	Lothe. Grån 15 — 9 15 — 10 15 — 12 15 — 13 15 — 14 15 — 15 15 — 16 15 — 17 16 Lothig Da daß Silber ken am Keinheit ift die Ber. um als d. Probe fe	5 — 7½ 5 — 8½ 5 — 9½ 5 — 11 5 — 12½ 5 — 13½ 5 — 14½ 6 & ooth 6 — 1½ 6 — 2½ b. Schmele gewinnt, for 2 Gr. wen.

Zabelle zur Legirung des Gilbers.

Wenn bas Silber feiner ift als 12lothig, wie viel Zusat an Kupfer eine Mark Silber bann erforbert.

Gehalt	Busat	Sehalt	Busas	Gehalt	Zusas	Gehalt	Busas	Gehalt	Busas	Gehalt	Zusas
cothe. Grån 11 — 17 1210thig 12 — 1 12 — 2 12 — 3 12 — 4 12 — 5 12 — 6 12 — 7 12 — 8 12 — 9 12 — 10 12 — 11	ethe 16th.	Sothe. Such 12 - 12 12 - 13 12 - 14 12 - 15 12 - 16 12 - 17 1316this 13 - 1 13 - 2 13 - 3 13 - 4 13 - 5 13 - 6	1 ethe 16th. 1 2 144-1-1-1-1 1 6 1 8 1 9 1 101-1-1 1 12-1-1 1 14	Eothe. Sván 13 — 7 13 — 8 13 — 9 13 — 10 13 — 11 13 — 12 13 — 13 13 — 14 13 — 15 13 — 16 13 — 17 14lóthig 14 — 1	ethe 16th. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cothe. Stim 14 — 2 14 — 3 14 — 5 14 — 6 14 — 7 14 — 8 14 — 9 14 — 10 14 — 11 14 — 12 14 — 13	ethe 16th. 2 15th. 3 1	Bothe. Srån 14 — 15 14 — 16 14 — 17 15 Listhig 15 — 15 — 2 15 — 15 — 3 15 — 5 15 — 6 15 — 8 15 — 9	ethe 16th 3 15134 4 15134 4 4 51314 4 4 6634 4 9 4 1014 4 12134 4 1314	Rothe. Srán 15 — 10 15 — 11 15 — 12 15 — 13 15 — 14 15 — 15 15 — 16 15 — 17 16 Lothig	Ethe 16th 4 15 5 11/5 12/14/14 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Tabelle zur Legierung bes Gilbers.

Wenn bas Silber schlechter ift, als 11lothig 12 Gran, wie viel Zusatz an feinem Silber eine Mark bann erfordert.

	416thig.		51	5lothig.		blothig.		ôthig.	
Gran	Loth.	16Theil	Loth.	16Theil	Loth.	16Theil	Loth.	16Theil	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 23	314 1234 1212 14 9 6 34 1234 1214 1234 1214 1234 1214 1234 1214 1234 1214 1234 1214 1234 1214	23 23 23 22 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20	9 6 3 12 9 6 3 12	19 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16	129 6 8 129 6	16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13 13	61/2 31/4 12 3/4 1/2 6/2 1/2 3/4 12 5/4 1/2 1/2 1/2 3/4 12 5/4 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	
Charles and the same of the sa	818thig.		9lothig. Loth. 16Theil		10lothig. Loth. 16Theil		11lothig.		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 9 9	12341214 124121414 1241214 1241214 1241214 1241214 1241214 1241214 1241214 124	9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 5	1020 ett 314 1234 9121 6121 314 1234 9121 6122 314 1234 1234 1234 1234 1234	5 5 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2	9 12 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12344 9121 12344 12344 12344 12344 12344 12344 12344 12344 1234 123	Gran Sacit des feine Silbers

Tabelle gur Legirung bes Gilbers.

Wenn das Silber schlechter ift, als 12lothig, wie viel Zusatz an feinem Silber eine Mark bann erfordert.

	the state of the s								THE PARTY OF THE P			
1		4lothig.		5lothig.		6lothig.		718thig.				
	Grån	Loth.	16Theil	Loth.	16Theil	20th.	16Theil	Both.	16Theil	THE STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.		
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	30 30 30 30 29 29 29 29 28 28 28 28 27 27 27	114 784 44 1314 10 63 152 12 844 144 10 144 10 144 10 144 10 144 10 144 144	26 26 26 26 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23	13 9 ^{1/2} 6 2 ^{1/2} 15 ^{1/4} 11 ^{1/4} 12 ^{1/4} 10 ^{1/2} 7 8 ^{1/4} 10 ^{1/2} 7 8 ^{1/4} 12 ^{1/2} 9 5 ^{1/4} 2 ^{1/4} 12 ^{1/2} 9	22 22 22 22 22 21 21 21 20 20 20 20 19 19 19	144 114 744 44 130 10 61 15 12 83 144 104 144 104 144 104 144 104 144 104 144 104 144 14	19 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 15 15	13 9 ¹ / ₂ 6 2 ¹ / ₂ 15 ¹ / ₄ 11 ³ / ₄ 13 ¹ / ₄ 10 ¹ / ₂ 7 3 ¹ / ₂ 12 ¹ / ₃ 9 5 ¹ / ₂	Beibe Tabellen find, der erftern gleich, auf zwei Gran weniger berechnet.		
		816thig.		9lóthig.		10lothig. Loth. 16Theil		11löthig.				
A STATE OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON	0 1 2 3 4 5	15 14 14 14 14 14	2\frac{1}{14\frac{3}{4}} 11\frac{1}{4} 7\frac{3}{4} 4\frac{1}{4}	11 10 10 10 10	4 13 9½ 6 2½	7 7 6 6 6 6	5½ 2½ 14¾ 11¼ 7¾ 4¼	3 3 3 2 2 2 2 1	7 [‡] 4 13 9 [‡] 6	3. B. man hat einiges Gilber, welches 9lothig 6 Gran halt und will folches zu 12lothigen legiren: 9lothig		
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11	13½ 10 6½ -3 15½ 12 8¾ 5¼ 14¾ 10¾ 7¼	9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 7 7	153 114 84 43 114 133 105 7 85 7 85 9	6555554444433	18 ¹ / ₂ 10 6 ¹ / ₂ 8 15 ¹ / ₂ 12 8 ³ / ₄ 5 ¹ / ₄ 14 ³ / ₄ 10 ³ / ₄	2 1 1 1 1 1	2\frac{1}{15\frac{1}{4}} 11\frac{1}{4} 8\frac{1}{4} 13\frac{1}{4} 10\frac{1}{2} 7 8\frac{1}{2}	Grån 6 — — — Iso wird 9. 15 4/16 Loth fein Silber a Mark gesbraucht, um die Probe 12lothig zu bekommen		

1,1111111	TITT	Tim .	0, 8,
200104004	101134	161	00
1111111	IIIII	thig	
plat de S. les le		6 E	31.
11111111	11111	Tabelle 8 Sither	
		3 m	-
303555555555555555555555555555555555555		zur Legirung bes zu 1266th, zu legiren	11 4
11111111	DE AM	giru th. 8	14 P
HALLI	THE	u le	15 E
	CONTRACTOR	des	10 14
minin		0 G	TO F
	ton it is	Silbers nach	E
14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	HAIM TO HA HOLD	रु इ	10 10 10
1111111	1111	ach oth	THE R
A Labelian	i de la	ein	001=
CITTLE	@	er o	201 =
1111111	1 25 1 1 1	ह भ	100
A ALTERNATION TO	He s	einzelnen Lothen. dupfer als Zusas an	* *
HILLIN	Serbe	of ch	310
	fferi	1	
	mg.	oth.	

Drudfehler.

1 3. 8 von unten ftatt Knallglas lies Knallgold.

8 = 15 von oben ftatt 34733 lies 34723.

9 = 5 v. u. ft. Gold I. Gold.

15 = 17 v. ob. ft. Goid I. Gold. 16 = 20 v. ob. verbeffere den Sat folgendermaßen: Sat man ben Tiegel, wogu fich am beften bie

heffischen eignen, mit dem Golde und etwas Borax ins Fener gefest, fo becke man den= felben mit einem Scherben u. f. w.

22 = 17 v. ob. ft. Falztheile I. Galztheile.

23 = 16 v. ob. ft. fille I. falle.

34 = 10 v. ob. ft. sieht I. steht. 44 = 10 v. u. ft. Regel I. Regulo.

55 = 18 v. u. ft. aufgeglühten I. ausgeglühten.

56 = 12 v. oben ftatt reinen I. einen. 64 = 16 v. ob. ft. Auflosung I. Auftochung.

67 = 10 v. ob. ft. nachgestoßen l. nachgeholfen.

71 = 7 v. ob. ft. Fleiß I. Fluß.

72 : 15 v. ob. ft. grauen Emaille I. grune. 77 = 15 v. ob. ft. auf 1 Loth I. aus 1 Lt.

98 = 9 v. u. ft. Wein I. Weineffig. 96 = 2 v. ob. ft. rathfam I. nothig.

= = 6 v. ob. ft. hinbringen L. hineinbringen.

97 = 1 v. ob. ft. laffen l. laffe.

6 v. ob. ft. welches verjegt ift, muß es heißen: welches nicht versest ift.

= 100 = 10 v. ob. ft. Grungoldfarbe I grune Goldfarbe.

= 102 = 13 v. u. ft. Edeltheil I. Edelftein.

= 103 = 24 v. u. ft. betrugerischer I. mißtrauischer.

= 109 = 3 v. u. ft. dadurch l. durch. = 112 = 10 v. u. ft. Becten I. Backen.

= = = 2 v. u. ft. Rundiße I. Rundifte.

Die übrigen hier nicht angezeigten Druckfehler konnten wegen Abwesenheit des Berfaffers nicht bemerkt werden, daher wir den geneigten Lefer ersuchen, felbige gefälligit zu verbeffern.

Bei dem Berleger dieser Schrift ift kurzlich erschies nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Kunst, jedes deutsche Wort richtig zu schreisben; nebst Anleitung zu den im bürgerlichen Leben vorkommenden schriftlichen Aufsähen und Briefen; nach einer neuen Methode auf das Leichteste und Einfachste dargestellt. Sowohl zum Gebrauch in Schulen als auch zum Nugen des Bürgers und Landmannes. 2te verbesserte Auslage. 10½ Bog.

Pr. in Umfchl. geheftet 6 Gr. ober 27 Rr.

Es darf diese Schrift nicht mit vielen ahnlichen verwechselt werden, welche blos durch einen lockenden Titel blenden. Sie ist aus der Feder eines gründlichen und gereisten Lehrers gestossen, der erst dann zu ihrer Bekanntmachung schritt, als er sich durch vielsahrige Ersahrung von der Galtbarkeit und dem Ersolg seiner Methode überzeugt fand. Diese ganz einsache Methode wird sowohl durch ihre Unwendung in Schulen zu unglaublich schwellen Fortschriften führen, als auch für erwachsene Personen, die in ihrer Jugend hinsichtlich der Muttersprache, Nechtschreibung und des Briesspils vernachlässigt worden sind, und das Versäumte auf eine kurze und leichte Art nachzusholen wünsschen, von großen Nugen seine surze und

Der wohlbewanderte Kartenkunftler, oder Anleitung zu allen Arten von Kunststücken mit Spielkarten, nebst Tabellen zu unverlierbaren Piket= und Whist= fpielen. 12. In Umschlag geheftet. Preis 8 Gr.

ober 36 Rr.

Außer einer sehr großen Menge der unterhaltendsten Kartenkungte mit und ohne Borbereitung, welche so deutzlich und leicht faßlich beschrieben sind, daß man sie sich leicht aneignen und ganze Gesellschaften damit auf das überraschendste unterhalten kann, ift darin über künstliche Mischung, Bolte, Schnellwendung zc. die befriedisgendste Auskunft zu sinden. Der Inhalt ist zu reich und mannigfaltig, als daß sich hier Raum zu dessen specieller Angabe fände.

Bollständige Ankeitung zur Lackirkunst oder genaue, richtige und grundliche Beschreibung der besten dis jest bekannten Firnisse und Lacke auf alle nur möglichen Gegenstände, allerhand Beizen auf Holz, Elsenbein, Knochen, Leder u. s. w., Farbenbereitung, Farbenzusammensehungen und Unftriche auf Holz, Leber, Papier, Gifen, Stahl, Stein, Kalk und bergl., ingleichen Bergoldung auf Solz, Leder, Papier, Stein, Glas ic. Ein nothwendiges Sandbuch fur Technologen, Maler, Farber, Cheniften, Schreiner, Drechster, Hornarbeiter, Sattler, Klempner, Buchbinder, Inftrumentenmacher, Steinhauer, Maurer, Stahl= und Gifenarbeiter u. f. w., welche ihre Arbeiten lactiren, schleifen, poliren, und überhaupt benfel= ben die größte Schönheit und den höchsten Glanz geben und sich dadurch stärkern Absat verschaffen wollen. Rebft einem Unbange: Gemalbe aller Urt zu reinigen, ladirte, polirte und vergoldete Gegenstande zu faubern: Rostflecken auf Stabl und Gifen zu vernichten und andere fur Sager, Kunftler und Professionisten nutvolle und werth= geachtete Dinge. Gesammelt u. herausgegeben v. G. C. F. Thon. 2te fart verbefferte u. verm. Musa. Pr. 1 Athlr. 16 aGr. od. 3 Kl.

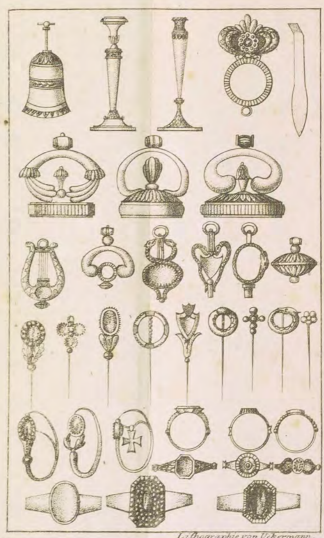
Ihrer großen Brauchbarkeit und praktischen Unwendsbarkeit für Künstler und Handwerker hat diese Schrift die angewöhnliche Auszeichnung zu verdanken, schon im ersten Tahre ihrer Erscheinung vergriffen und neu ausgelegt zu werden. Die Jusäse und Verbesserungen bei der zweiten Auslage sind so bedeutend, daß sie um mehrere Bogen karker geworden ist, dennoch ist, um ihrer Gemeinnüßigkeit nicht zu schaden, der alte Preis unverändert geblieben.

Obgleich die deutsche Literatur nicht arm en Schriften dieser Art ift, so vermissen wir doch ein Werk, welz ches nicht allein auf systematische Ordnung sich gründet, sondern auch nur solche Gegenstände enthält, welche die Ersahrung vollkommen bewährt gefunden hat. Der Berzausgeber glaubt hier alles, was sich auf die Kunst zu lackiren im weitesten Sinne bezieht, nehst andern nüglichen und verwandten Gegenständen, nach Plan und Ordenung wissenschutzt zusammen gestellt und dadurch dieser Schrift einen Vorzug vor andern gegeben zu haben, daß ein jeder Künstler und Professionist, welcher seinen Arbeiten Schönheit und Dauer geben will, wovon allein nur ein dauernder Absas abhängt, gewiß volle Befriedigung sinden wird.

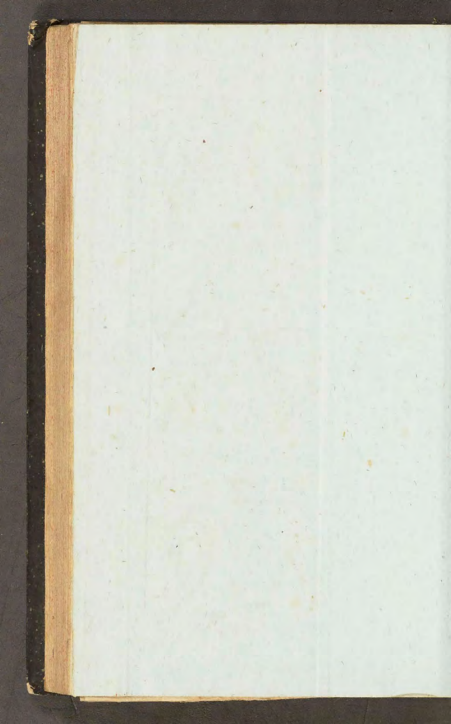


Lithegenephie von Ochermann.



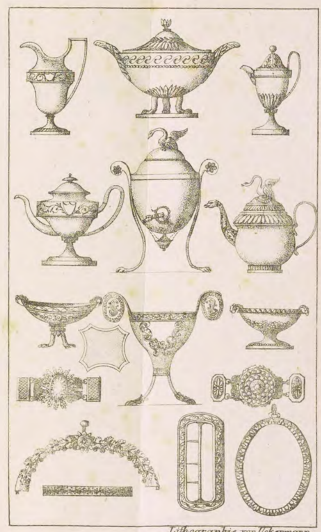


Lithographie von Vikermann.









Lithographie von Uckermann.

